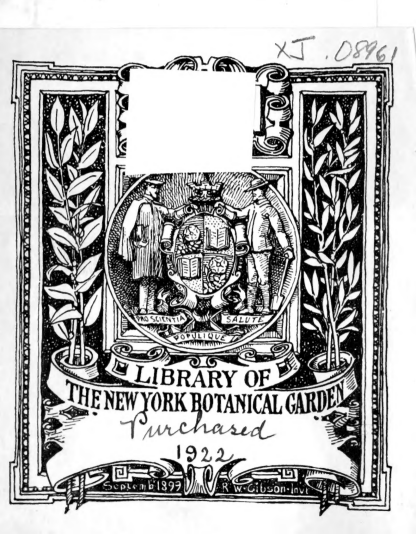


28.811.16-- 5.11. - 6.6.244



Mr. Me ...



Journal

für bie

Garfenkunß,

welches

der neuesten Schriften, so vom Gartenwes
sen handeln, auch Erfahrungen und



Siebentes Stud.

Stutgart,

bei Johann Benedict Megler.

I 7 8 5.

Ba 7-8





Innhalt des siebenden Stucks.

Abhandlungen.

I. Bon der Mugbarkeit einiger Pflanzen. S. 313.
II. Bon dem Birnbaum. S. 346.

III. Von der schonen Amarylis. S. 379.

IV. Bom Berlauffen der Melken, von hrn. E. G. Winkler in Klitten in der Oberlaufnit. S. 387.

V. Bucher : Anzeigen.

- 1. L. C. Schmalings Nachrichten aus dem Blumenreiche, 1. und 2. Stud, 1784. Defs sau und Leipzig. S. 397.
- 2. Gottfried Erich Rosenthals Bersuche, die zum Wachsthum der Pflanzen benothigte Barme zu bestimmen. Erfurt, 1784. 4to S. 411.

Innhalt.

- 3. Bersuch über das Beschneiben ber Obstbaume. Colmar, 1783. S. 418.
- VI Nachrichten und Erfahrungen, die die Garts neren betreffen.
 - 1. Berzeichniß von verfauflichen Baumen. G. 421.
 - 2. Mittel die Umeifen zu vertreiben. G. 435.
 - 3. Mittel frankliche Baume zu erfrifchen. S. 436.
 - 4. 3weperlen Larven bieber unbekannter Infetten auf den Rohlruben unter Erde. S. 437.
 - 5. Kunst Rosen und andere Blumen lange frisch zu erhalten. S. 441.
 - 6. Bon dem Einfluß der Witterung des vergane genen Jahrs 1784. auf die Gewächse. S. 444.

TOTAL AND SERVICE TO SERVICE

diramination and an armination of

A. C. Studitora Back in and the constant

ed . The first rabolicity of the first first of the second of the second



I. Vonder Nuzbarkeit einiger Pflans zen, die noch mehr benuzt werden könnten, als zu geschehen pflegt.

Geschlecht den mannichfaltigsten und grösesten Rußen, und vielleicht haben sie hiers inn vor den andern Naturreichen, selbst vor dem Thierreich, einen Vorzug. Die wirks samste Arznepen, Speise, Getränke, Kleis dung, Vergnügen beziehen wir von den Pflanzen, und dieses alles meistentheils mit weniz ger Kosten und Arbeit, als die Vedürsnisse aus den andern Naturreichen erfordern. Noch ist ben allen Erfindungen, die, seitdem die

Welt fteht, die Denschen zu ihrem Bortheil an den Pflanzen gemacht haben, diefe Quelle nicht erschöpft, und je mehr man hier nache fucht, defto mehr wird noch immer der darauf gewendete Rleiß und Muhe belohnt. Schon viele Gelehrte und andere Reifende haben fich ein mahres Berdienst um das menschliche Ges schlecht dadurch erworben, daß fie in ben ent: fernteften Gegenden der Welt nugliche Pflangen aufgesucht, ihren Rugen entweder felbit entdeckt, oder ihn von den Bewohnern jener Begenden erlernt, und ihn nachher ihren eus ropaischen Landsleuten bekannt gemacht, auch wol dergleichen vorzüglich vortheithafte Pflan: gen felbit, oder wenigstens Saamen davon mitgebracht, und sie dadurch auch in unsern Begenden ausgebreitet haben. Die wenigste unserer Pflangen, wovon wir den beträchtliche ften Rugen ziehen, find in Teutschland ur. fprunglich einheimisch, und unfere Fruchtarten, unfer Dbft und unfere Gemufepflangen find größtentheils aus andern gandern in unfer Teutschland verpflanzt worden. Biele hochft ทน์ง

nuxliche Gewächse find uns in neuern Zeiten hauptsächlich aus Amerika zugeführt, und viele, die in unserm Baterland wild machsen, find uns erst neuerlich als brauchbar und nux lich bekannt gemacht worden. Allein allges mein find boch die nugbarfte Bewachse weder im Gebrauch noch denjenigen nicht einmal bes fannt, welchen sie eigentlich vortheilhaft senn konnten. Sie find noch inwner in den Pflange garten der Grofen und Reichen, oder blos in ben botanischen Garten verschlossen, und dies ienigen, welche in ihren haushaltungen den nüglichsten Gebrauch davon machen konnten und follten, miffen in der Entfernung, in welcher fie von dergleichen Pflanzungen leben, nicht einmal, daß dergleichen Pflanzen in der Welt wachsen, wovon sie den beträchtlichsten Rugen ziehen konnten. Es haben zwar auch handelnde Gartner angefangen, Pflanzen aus Mordamerika und aus andern Gegenden ber Welt zu sammeln und zu verkaufen: aber vies Ien Dekonomen find fie theils noch zu koftbar, theils find ihnen folche Quellen, woraus fie X 2 กน์เอ

nugliche Gewächse holen konnten, zu entferut, es fehlt ihnen an Gelegenheit, fie von daher zu erhalten, oder es ift ihnen mit zu vieler Meitlauftigkeit verknupft, fie erft ju verschreis ben, oder folche Verkaufvanstalten fchranken fich nur auf auslandische Baume und Staus ben ein, womit fich Privat : Defonomen aus Mangel des Plages nicht abgeben konnen. oder auch nicht wollen, weil sie sich eben feinen fonderlichen Rugen davon versprechen konnen. Go lange nicht Landbeamte und Landgeiftliche oder andere auf dem gand privatifirende vers mögliche Manner es übernehmen, folcherlen Pflanzen, deren Muzbarkeit in ihrem eigents lichen Vaterland schon lange erkannt ift, und Die auch hier und da von Gelehrten oder ans bern in diesen oder jenen Gegenden bereits aus angestellten Bersuchen sehr nuzlich gefunden worden, im Kleinen oder Grofen anzubauen, und fie den andern Landleuten durch gluckliche Berfuche zu empfehlen: so lange werden noch fehr viele Schafe des Pflanzenreichs unbenuge bleiben. Ich habe mir vorgenommen, mehe

vere solche Gewächse, welche einen mehr oder weniger beträchtlichen Vortheil für die Wirtheschaft oder für die Fabriken verschaffen könneten, wenn sie mit mehr Fleiß angebauct wür: den, bekannt, und meine Leser dadurch auf dieselben ausmerksam zu machen.

Salicornia fruticofa Lin. caule erecto fruticoso Gmel. Sib. 3. p. 8. Strauchitter Glasschmalz, mit einem aufrecht stehenden strauchitten Stamme. Diese Pflanze wachft in Europa am Meerstrande. Gie enthalt viele Salztheile, ift scharf, und deß: wegen wird sie, wie der krautartige, herbacea, gern gefressen. Diese zwo Urten were ben getrocknet ju Ufche gebrannt, die zu dem feinen Glafe und zur Saife gebraucht wird. Die frautartige wird auch von den Englan. bern mit Weineffig eingemacht, und als Galat jum Gleisch gegessen. Doch ber erfte Rugen, den diese Pflanze schafft, ift der betrachtlichfte, um welches willen fie die Un: offanzung fehr verdient. Gie wachst zwar ¥ 3 nur

nur an dem Meerstrande, und man sollte ba her vermuthen, daß sie an den von dem Meer entfernten Gegenden und in einem Boden. welcher feine Meerfaltheile enthalt, nicht an: gebaut werden konnte. Ich habe aber den strauchigen Glasschmalz in Stutgart ben bem fel. Martini, der den Saamen aus Sibirien mitgebracht, und ihn daraus erzogen hat, im besten Wachsthum vor drensig Jahren gesehen. Er hatte ihn an die Wand eines feinen Gar: ten begranzenden Saufes, auf der Abendseite, gepflangt, und er hatte dazumal eine Sohe von dritthalb Ruß erreicht. Er behielt auch im Winter seine grune Blatter, blubte alle Jahre, aber trug keine Saamen. Rach mei: ner und des fel. Martini Vermuthung murde er feine Fruchtbarkeit eher haben zeigen konnen, wenn er einen fregern Stand gehabt hatte. Allein er wollte die Staude durch das Ver: fegen nicht der Gefahr des Berderbens aus: fegen, da er diese nicht ohne grofen Berluft ber Wurzeln, die zwischen die Mauersteine eine gedrungen maren, hatte bewertstelligen fonnen.

Inzwischen erhellet so viel hieraus, daß sich Die Pflanze in Teutschland und auch an Dr: ten, die von dem Meere weit entfernt liegen, anbauen lieffe, und, da fic eine fehr nugliche Pflanze ift, auch ben uns angepflanzt zu wers ben verdiente, wozu die oft unbenuzte und weitläufige flache Ufer der Aluffe gebraucht werden fonnten.

Ligustrum vulgare Lin. Gemeiner Zartriegel. Diese Staude wächst überall häufig, wird aber zu nichts als zu den leben: digen Zaunen um die Garten benugt. Die traubenformige Beerenfrucht freffen nicht eins mal die Wogel. Und dennoch geben einige Bersuche, die damit gemacht worden find, keine ungewisse Hoffnung, daß sie zur Farbe: ren mit Rugen gebraucht werden konnten. herr hoppe in Gera hat fie angestellt, wie er, wiewol nur allzukurz, in den Phyfikas lischen Belustigungen im XV. Stud, 1752. S. 342. und 343. ergablt. 3ch hatte, fagt er, vor ein paar Jahren meine Gedanken über X 4

Die Beeren des hartriegels, in der Mennung, baß felbige ju gar nichts nuge maren, ba fie Die Wogel nicht einmal fressen, ob sie gleich ben gangen Winter über bis ins Fruhjahr hangen bleiben. 3ch nahm also im Februar etliche Trauben aus dem Garten mit nach Hause, und waichte sie in Wasser, worunter ich etwas Sal tartari that, welches einen blauen Saft aab; hernach mischte ich etwas ungeloschten Kalk barunter, wovon der Saft noch blauer ward. Ferner goß ich Scheide. wasser dazu, welches eine hochdunkelrothe Karbe gab, die der Karbe des turfischen Garns gleich fah. Mus Berfehen fam mir etwas davon ans hemde. Ich versuchte also den Rleck mit Zitronensaft auszumachen, wovon er scharlachroth ward. Ich drückte hernach etliche Tropfen in den Saft von gedachten Beeren, wodurch er hellroth ward. Go weit Br. Soppe. Undere Schriftsteller verfichern, daß diese Beere auch eine vortrefliche Purpur: farbe geben. Auch daß eine schwarze Karbe Darque bereitet werden tonne, fagt Linne, und lange

lange vor ihm schon Bock in seinem Kräuter: buch, III. Th. S. 27. "Aus den schwarz zen Beerlin, heißt es daselbst, machet man die rothen Wein, an etlichen Orten gegen dem Herbst, ganz schwarz und dickroth, auf daß sie desto eher verkauft werden. Diese Beer-lin geben blaw und schwarze Farb, werden von Brief: und Kartenmalern aufgehaben. Ich hab etwan mein Dinten daraus gemacht." Es könnte aller Wahrscheinlichkeit nach für die Färberen vortheilhaft ausfallen, wenn von Sachekundigen mehrere Versuche mit dem Saft dieser bisher so unnüzlich gebliebenen Beere des Hartriegels gemacht, und das Ressultat derselben öffentlich mitgetheilt würde.

Pinguicula vulgaris, Lin. Gemeines Fettkraut, mit einem walzenförmigen Honige behältnisse, das so lang als das Kronblatt ist. Diese Pflanze wächst in seuchten Gegenden des nördlichen Europens, in Danemark, Lappland, England, Schweiz, von woher leicht für diesenige Gegenden, wo sie nicht # 5 wild.

wildwachsend angetroffen wird, Saamen zu erhalten, und vermittelft diefes dafelbft anzupflanzen ware, das fie gar wol verdiente. Rach der Versicherung des Ritters Linne, Flor, Suec. n. 25. todtet der Saft der Blat: ter die Laufe ben Menschen und Wieh. Ginen noch merkwürdigern Vortheil führt er in den Amoen. Acad. Vol. 3. p. 19. von ihr an. Er ergablt namlich, wie die Mordlander ver: mittelst der Blatter dieser Pflanze eine besons bere dicke Milch verfertigen. Gie filtriren namlich fehr geschwinde die warme Mild, wie fie von der Ruh kommt, über die frischen und fetten Blatter, und stellen dieselbe barauf einen oder zween Tage bin, damit fie fauer werde; darauf erhalt sie eine folche Dichtige keit, daß sich nicht einmal einige Molke davon absondert, und sehr angenehm schmeckt, wenn gleich weniger Raam auf ihr als gewohnlich vorhanden ift. Diese Milch hat die Gigene Schaft, daß, wenn man einen halben Loffel voll davon unter andere frisch gemolkene Milch gießt, Diefelbe gleichsam durch eine Bahrung,

in eine eben so beschaffene dichte Milch verzwandelt wird. Und mit diesem Versahren kann immer mit frischen Milchen fortgefahren werden, ohne daß die einmal verdickte Milch diese Kraft verlöhre. Es wäre dieses ein leichtes Mittel, dem in den Haushaltungen, wo eben kein allzugroser Viehstand ist, östers vorkommenden Mangel an gestandenen Milschen abzuhelsen.

Anthoxanthum odoratum, Lin. waheres Ruchgras, gelbes Ruchgras, Springs gras mit einer länglich eyförmigen Blühtenkolbe, und mehrentheils gestielsten Blühten, die länger als die Gransnen sind. Dieses Ruchgras wächst in Europa an verschiedenen Orten, und auch in Würtemberg, wild, vornehmlich auf bergisgen Wiesen und an den Acker, Rainen. Es blühet im Man und Junius. Es unterscheizdet sich von andern Gräsern durch seinen liebzlichen Geruch, woher es auch seine lateinische Benennung erhalten hat. Dieser Geruch ist

an der Wurzel fehr ftark bifamhaft und vielen widerlich, an dem Kraut aber gelinder, anges nehm und fast dem Geruch bes Steinklees, boch ohne das edelhafte suffe, welches diesen legtern, wenn man ftark daran riecht, etwas unangenehm macht, noch mehr aber dem Ger ruch des Waldmeisters gleich. Er ift dem Ruchgrase beständig eigen, und wird durch den Boden nicht weiter verändert, als daß er in trockenem Grunde ftarter, in feuchtem bins gegen etwas ichmacher ausfällt. In ber Beit Der Bluhte ift er am ftarkften, hernach ver: mindert er fich, und wird merklich schwächer, bis der junge Trieb hervorkommt. Wenn es gut getrocknet oder gedorrt wird, behalt es Diefen Geruch viele Jahre. Der Geschmad ift sußlich und angenehm. Dieses Gras gehort unter die wenigen Grasgattungen, Die allen Urten von Wieh wohl schmecken und gut bekommen, und sich auf alle einer jeden Urt gewidmete Waiden schicken. Auf den Schaaf: waiden, die ohnehin trocken senn sollen, ift es dem Geruch und Geschmack nach am fraftige ften,

ften, und wird von ben Schaafen gern ges freffen, ohne der Wolle nachtheilig zu fenn. Collte die Vermuthung, daß es, fo wie Bis fam und andere wohlriechende Gewächse, ein Bermahrungs , und heilungsmittel gegen die Pocfen abgebe, durch weitere Erfahrungen be: ftatiget werden: fo murde man für die Bers mehrung beffelben auf Schaaftriften nicht ges nug beforgt fenn konnen, fo wie es überhaupt eine eigene Unpflanzung an tauglichen Orten verdient. Die Pferde und das Rindvieh lies ben das Ruchgras wegen feines vortreflichen Geruchs und Geschmads, und wiffen es als einen Leckerbiffen unter andern Grafern auss ausuchen. Es vertritt nicht nur gemiffermafen Die Stelle des Gewurzes unter dem übrigen Rutter, fondern ift felbft ein nahrhaftes, faf. tiges und blatterreiches Futtergras, welches fich wohl vermehrt, und in einem Commer, nach Beschaffenheit des Bodens, zwen: bis drenmal abgehauen werden kann. Es follte daher billig wie andere Futterfrauter, fleißig angebaut werden, befonders an trockenen Dra ten, wo andere Grasarten nicht so gut, wie dieses, fortkommen.

Festuca fluitans, Lin. Manna: schwingel, Brandenburgisches Manna uras, Schwadenuras, mit einer auf recht wachsenden astigen Blübtenrisve. und fast festsigenden runden unbewehr: ten Achren. Dieses Gras wachst in den europäischen Wassergraben und Gumpfen, und bluber im Dan, Junius und Julius. Man findet es auch in Würtemberg an ver-Schiedenen Orten in Bachen und Gumpfen. Es ift blattreich, fuß, nahrhaft, und, feis ner ftarken Salme ungeachtet, waich, mithin ein gutes Futtergras fur Pferde und Rind, vieh; eben fo gern freffen es die Schweine, weswegen es auch in Schweden den Ramen Schweineschwingel erhalten hat. Es fann daher auf solchen Wiesen, Die sich nicht auss trocknen laffen, mit dem größten Rugen anges bauet werden, wo es fich binnen furger Zeit, fowohl durch den Saamen, welcher den ganzen Sommer über ausfällt, als auch durch die Wurzeln und Ausläusser, ungemein stark vermehrt. Man mähet es unter dem Wasser, so weit die Sense reichen kann, und so weit das Gras vom Schlamm und Unrath rein ist, läßt das Wasser rein ablaussen, und versüttert es, wenn es trocken ist. Es läßt sich in einem Sommer mehrmals hauen, und der Ertrag davon ist nicht geringe.

Der Saame hat eine braune sehr dunne Schale, die sich leicht absondern läßt, und eine compacte durchsichtige mehlige Substanz einschließt; er ist von einem süssen und ange: nehmen Geschmacke, besonders ehe er seine vollkommene Reise erlangt hat. Er dienet den Enten und andern Wasservögeln zu einer angenehmen Speise. Man hat bemerkt, daß ihn auch die Fische lieben, und daß die Forel: Ien in solchen Bächen sehr wohl gedenen, wo dieses Gras in Menge wächst, und seinen Saamen fallen läßt. Er ist aber nicht nur für Vögel und Fische, sondern auch sür Men: schwaden bekannt gewesen; weil er in Polen, Litthauen, der Neumark, und abergelegenen Gegenden gesammelt, und daselbst vorzüglich und zu Frankfurt und andern an der Oder gelegenen Gegenden gesammelt, und breit versührt wird; welches auch in Schlessen, so dann an einigen Dertern in Danemark und Schweden geschieht.

Die in Polen und der Mark gewöhnliche Art, den Schwaden zu sammeln und zuzubes reiten, ist folgende: man schlägt den reisen Saamen stüh ben aufgehender Sonne, von dem annoch seuchten Grase in ein von Pferdes haaren gemachtes Sieb, oder rühret das Sieb hin und her dem Grase entgegen, daß der Saame hinein fällt. Wenn man eine ziems liche Menge Saamen bensammen hat, wird derselbe auf einem weissen leinenen Tuche auss gebreis

gebreitet, und vierzehen Tage an ber Sonne getrocfnet. Der wohlgetrocfnete Saame wird in einen Stampftrog geschuttet, Stroh oder Schilf darzwischen gelegt, und sodann mit einem holzernen Stempel mafig gestosen, daß bie Spelzen abgehen; worauf er geworfelt, und von aller Unreinigkeit gefäubert wird. Hiernachst kommt er noch einmal in eben den Stampftrog, in welchen er Schichtweiß mit ges trockneten Ringelblumen, oder Aepfel: und Safelblattern eingelegt, und fo lange gestampft wird, bis die schwarze Schale herunter ift, und der Gruge feinen Glang bekommt. Die Ringelblumen follen etwas zu Erhöhung der Farbe bentragen, welches aber wol auf der Einbildung beruhet. Wenn der Gruge fei: nen Glanz erhalten hat; so wird er durch oft: maliges Worfeln und Abkehren vollig ges reinigt, und ift fodann zum Berkaufe fertig. Die rechte Zeit, ihn zu sammeln, ist im Beumonate.

Die in Schonen gebräuchliche Art, den P Schwa-

Schwaden zu sammeln und zuzubereiten, ift, nach der Beschreibung bes herrn Mitters Linne in feiner Schon: Reise folgende: Wenn der Saame seine gehorige Reife hat, welche er nach Johannis und im heumonate erlangt, fo wird er mittelft eines ellenweiten Giebes, welches so kleine Locher hat, daß die Korner nicht durchfallen konnen, eingesammelt. Man faffet bas Sieb mit benden dicht aneinander ges baltenen Sanden, fo daß vier Finger in dem Rahmen des Siebes inwendig, und der Daus men auswendig liegen. Diefes Sieb führt man des Morgens fruh, wenn der Thau noch auf dem Grafe liegt, ober gleich nach einem Regen, durch die reifen Aehren hin und wie: ber von einer Seite zur andern, da dann der Saame mit seinen Spelzen ab: und in das Sieb fällt. Auf diese Urt konnen ein paar Personen an solchen Dertern, wo das Gras haufig machft, in Zeit von ein paar Stunden einen ganzen Scheffel voll sammeln. ber Ginfammlung breitet man die Korner auf einem Enche in der Sonne aus, und laßt fie trocfen

trocken werden. Die Reinigung oder Absons berung der Spelzen und Schale, woben der Schwaden eine helle und gelbe Farbe befommt, geschieht in einem holzernen Dlorfel. Diefer holzerne Morfel ift ein perpendicular ausgear: beitetes rundes oder achtecfiates Stuck von eis nem Eichenstamme, 17. Elle hoch und 21. Biertel breit, mit einer runden, langlichen, unten schmaler zulauffenden Sohlung, im lichten zwen Viertel breit und dren Viertel tief. Biezu gehoren zwen Reulen von Buchenholz. die an benden Enden etwas fpifig, doch abe gerundet, und so dick, bag man fie kaum mit den zwei vordersten Fingern umfassen fann, übrigens aber zwen Ellen lang, und in der Mitte, wo fie mit benden Sanden ans gefaßt werden muffen, etwas dunner gearbeis tet find. Wenn nun der Saame gestofen wer: ben foll, so streuet man eine Handvoll Becker: ling auf den Boden des Morfels, darauf eine handvoll von dem getrockneten Saamen, fodann wieder eine handvoll Beckerling; da fich dann zwen Personen einander gegen über 2)2 ftellen!

stellen, und so hurtig als sie konnen, stofen; woben aber die Keulen nicht hoher als auf Die Salfte der innern Sohlung gehoben werden muffen, daß die Korner nicht ausspringen. Dieses wird so lange fortgesett, bis die Spele zen gang herunter find, barauf fie gereutert, und in einer Schwinge geschwungen werden. Wenn man den Saamen auf diefe Urt ziems lich rein gemacht, und die schwarzen Korner erhalten hat, so nimmt man eine Sandvoll Bederling und thut fie in den Dorfel, hiers auf eine Handvoll schwarze Korner, sodann wiederum eine handvoll Bederling; Diefes wird zusammen so lange gestosen, bis die schwarze Schale gang herunter ift, da dann Die Körner durch Reutern und Schwingen vollig gereiniget werden. Gollten die Rorner nicht überall gelb werden, fo werden fie noch: mals mit Heckerling schichtweise eingelegt und gestosen, bis fie gang gelb find, und hernach auf vorhergehende Urt gereiniget. Ben bem Stofen ift in Ucht zu nehmen, daß man mits ten auf den Boden stofen muß, sonft fpringen Die

die Körner auf der Seite heraus und gehen verlohren; welchem man zuvor kommen könnste, wenn man einen kleinen Rand um die Deffnung des Mörsels machte. Von einem Scheffel gereinigten in den Spelzen befindlichen Saamen erhält man mehrentheils zwen Kansnen Grüße.

Der Mannagrüße giebt, mit Milch oder Wein gekocht, eine sehr wohlschmeckende, ja eben so gute Speise, als der bekannte Sagos grüße. Er quillt ungemein im Rochen, sast wie der letztere, den er an Schmackhaftigkeit noch übertrift. Man nimmt ihn gemeiniglich ungestosen und ungemahlen, so wie das Korn, nach Absonderung seiner braunen Haut, aus der Stampse kommt. Zuweilen wird auch das Mehl davon gebraucht, welches am Gesschmacke ausser dem Reiß: und Wassernußs mehle wenig seines gleichen hat, aber mehr zu allerlen brenartigen Speisen als zu Backs werke dienlich ist, weil es, wie das Reißs mehl, nicht wohl sermentiret. Der Schwas

den wird zu dem Ende entweder in einer Muhle gemahlen, oder in einem Morfel gestosen, und hernach durch ein feines Sieb gesiebt.

Ben dem Nugen, den dieser Pflanzen: samen verschafft, da er den Menschen zu einer so angenehmen und gesunden Speise gereicht, sollte er nicht nur auch in den Gegenden, wo es bisher nicht geschehen ist, gesammelt, sont dern auch mit Fleiß ausgesäet und auf seine Vermehrung der Bedacht genommen werden. Ersteres könnte eine Arbeit für arme Leute abzgeben, die sich dadurch ein nicht unbeträchtsliches Taglohn erwerben könnten: dieses aber könnte von Landwirthen auf ihren wässerigten Gegenden unternommen werden.

Scabiosa succisa, Teufels Abbiß, mit vierspaltigen abnlichen Aronchen, eine fachen Stamme, dessen Aleste ganz nahe stehen, und lanzett epformigen Blattern. Diese Pflanze wächst in Teutschland auf Triften und trockenen Orten, besonders auch im Würtembergischen häusig, wo es im Junius und

und Julius blubet. Die Zaferchen der haupt: wurzel hangen an dem groferen und dickeren Theile, welcher unten wie abgebiffen aussieht, und woher der aberglaubische Rame dieser Pflange entstanden ift. Die Landleute Schreis ben dieser Wurzel grofe medicinische Kraften ju, und gebrauchen fie haufig unter den Biehe arzuenen. Sie begrunden fich hieben auf die Kabel, daß der Teufel, der tiefe ausserordents liche Araften gewußt, aus Deid die Wurzel abgebiffen, um wenigstens dem menschlichen Geschlecht den größten Theil derselben zu raus ben, da es ihm nicht vergonnt gewesen, Die gange Pflanze auszurotten. Ich führe fie jes doch nicht um dieses ihres medicinischen Rus Bens willen an, fondern weil fie jur Farberen tanglich ift. Mit ben Blattern berfelben kann grun gefarbt werden, womit auf folgende Urt verfahren wird: Man nimmt die Blatter frifch, legt fie mit bem Garn, bas man fare ben will, Schichtweise in ein Gefaß, gießt frie sches Bach: oder Regenwasser daran, und fiedet alles mit einander so lange, als man D 4 Fische

Fische zu sieden pflegt. Man läßt es über Nacht in dem Gefässe stehen, und morgends ninnnt man das Garn heraus, welches alsedann noch nicht gefärbt zu senn scheint. Der Topf wird nun wieder warm gemacht, und das Garn auf Stäbe über den Topf gelegt, und eine umgewandte Schüssel darauf gedeckt, damit der aussteigende Dunst nicht so leicht versliegt, ohne sich durch das Garn zu zwingen. Denn der Dunst ist es eigentlich, welcher färbt. Nach dem ringt man das Garn, nimmt die Blätter aus dem siedenden Wasser, thut ein wenig Wasser in das ausgesottene hingein, und tunket das Garn oft ein, bis es wohl gefärbt ist. Stockh. Abhandl. B. 4. S. 34.

Asperula tinctoria Lin. Fårber Walds meister, mit gleichbreiten Blättern, wos von die untern sechs und sechs, die mitts Iern aber vier und vier beysammen wach: sen, mit niederhängendem Stamme und Blumen, welche mehrentheils drey Lins schnitte haben. Die selsigten Hügel in Schwes

Mess

Schweden, Thuringen, Krankreich und Sie birien bringen diese Pflanze wildwachsend berpor, welche im Junius blubet. Die Burgel giebt eine eben fo schone rothe Farbe auf der Wolle, als die Farberrothe; fie muß aber zu Diesem Endzweck gefammelt werden, ehe fie in Die Stengel Schiesset. Man tocht die Burgeln mit bem fauerften Biere, bas man bes kommen kann, welches die Farbe hoher macht. Wenn fie gefocht haben, legt man die Wolle hinein, indem die Brufe noch warm ift. Go bald das wollene Garn aus der warmen Karbe genommen wird, fühlet man es ploglich in einer bereit habenden Lauge ab. Stoch, 216. handl. B. 4. S. 28.

Es fame auf Bersuche an, ob nicht die Wurzeln der Asperula arvensis Lin. Acters waldmeister, und Asperula cynanchica, Braunwurzel, welche wir naher und gleich haben konnten, da beede in Teutschland und auch in Burtemberg wildwachsend gefunden werden , eben fo gut gur Farberen gebraucht D 5

werden könnten, als jene der Asp. tinck. die für uns ausländisch ist. Wenigstens erzählt Steinmeyer in seiner lateinisch geschriebenen Dissertation von der Färberrothe, die zu Straßburg 1762. herausgekommen, S. 21. und 22. daß die Gebeine der Vögel, welche er mit den Wurzeln der Asperula arvensis und der cynanchica gefüttert habe, roth gesfärbt worden; eine Bemerkung, welche auch ben größern Thieren, welche mit der Färbers rothe gefüttert worden, gemacht worden ist.

Trapa natans Lin. Schwimmende Wassernis. Line Wasserpslanze, deren Arone vier Blätter hat, der Kelch ist viermal getheilt. Die Tuß ist mit vier gegen einander stehenden Stacheln ums geben, welche vorher die Blätter des Kelchs gewesen sind. Sie wächst vorzuchmlich im mittägigen Europa und Usien in Seen und andern stillen Wassern, worauf die Blätter schwimmen, sie ist aber auch von dem Hrn. D. Smelin, wie er in seiner Enum.

stirpium agro Tubingensi indigenarum 6. 44. erzählt, im Wurtembergifchen unweit dem Dorf Rabern im Oberamt Kirchheim ans getroffen worden. Ihre Frucht find Ruffe, welche zur Speise gebraucht werden, und wel: chen man eine febr nahrende und fattigende, jugleich aber auch blahende und verstopfende Eigenschaft benlegt. Inzwischen konnte fie unter andern Fruchtarten , besonders in Diß: jahren anderer Früchten, nuglich gebraucht were den. Das Junere der Waffernuffe besteht in einem Marte, welches, wenn es ju feiner vollkommenen Reife gediehen, die reinfte meiffe Farbe überfommt, und wenn es getrochnet worden, das feinfte Mehl enthalt. Dieses Mehl wird auf folgende Urt verfertiget: Die Ruffe werden, wenn fie vorher ein wenig ab: gewelket, doch aber noch nicht ganz ausges trocknet, ausgeschält, auch von dem Kern bas weisse Sautchen abgelofet; sodann werden die aurgeschälten Kerne vorerft noch etwas in der Luft getrocknet, hernach laßt man sie in einem Bactofen vollends bis auf den hochsten Grad trocken

trocken werden. Der Backofen aber barf nicht mehr heiß, sondern verschlagen fenn, und die Rerne borfen nicht auf die blofe Platte, fonbern muffen in ein Gieb gelegt werben, weis Ien fonft in benden widrigen Fallen die Kerne, und folglich auch das Mehl brandig werden mochten. Wenn dieses geschehen, so werden fie, so bald fie ein wenig erkuhlet find, und ehe fie von der Luft etwa wieder neue Feuche tigleit eingesogen haben, in einem groben Dor: fel groblich zerstosen, und in einer handmuble zu Mehle gemahlen, alsdann durch ein Haar: fieb gesiebet, wodurch man das feinste und weisseste Mehl, welches man hernach an trocke: nen Dertern aufzubehalten pflegt, erhalt. Diefes Mehl quillt im Kochen ganz ausnehe mend, und kann zu Brenen gebraucht mer: den. Die Ruffe lagt man burch Leute auf Rahnen ablesen, welches aber gar behutsam geschehen muß, weil sie sonft fehr leicht ab: und ins Wasser fallen. Es muß auch baben nicht allein der Vortheil der Zeit in acht genommen werden, daß man sie nicht überstäns

dig werden läßt, sondern es darf auch die Aberndung nicht auf einmal geschehen, daß man nicht zugleich die unreisen Rüsse mit abereisse.

Anchusa officinalis, Lin. Officinelle Ochsenzunge, mit lanzettsörmigen Blatstern und Blumenahren, deren Blumen wie Dachziegeln übereinander liegen und nach einer Seite gerichter sind. Sie wächst auf Nuinen, an Wegen und Aeckern, und blühet im Man und Junius. Die jungen Blätter können im Frühjahr statt eines Kohls zum Essen gebraucht werden. Zu eisnem gleichen Gebrauch dient auch das Kraut der bekannten

Primula veris, Lin. Schlusselblume, welches die Englander als ein Gemuse zu essen pflegen. Die Blatter sind nicht allein weich und nahrend, sondern stärken auch die Nerven.

Menyanthes trifoliata, Lin. Biber

klee mit dreyfachen Blattern, welcher auf nassen sumpfigten Wiesen und andern Dreten wächst. Die Bauren in Westgothland gebrauchen nach der Versicherung des Nicters Linne in seiner Flora Lapp. n. 80. slit. e. die Blätter statt des Hopfens zum Vier, welche dasselbe eben so vor der Säure verwahren, wie der Hopfen oder der bittere Enzian.

Convolvulus Batatas, Lin. Bataten, mit herz, spondonförmigen fünsnervick gen Blättern, und einem kriechenden knollentragenden Stamme, der mit steis sen Borsten besetzt ist. Die Heimath dies ser Pflanze ist Ost: und Westindien, und verstiente so gut als irgend eine in wärmere Gesgenden gehörige an unser Clima gewöhnt, oder wosern dieses nicht bewerkstelligt werden könnste, doch im Sommer ben uns gepflanzt zu werden, und sich die Mühe, welche die llebers winterung ihrer Wurzeln erfordert, nicht verdrüssen zu lassen. Diese Wurzeln sind von aussen roth, inwendig aber gelb, und sind

grofer als die Kartoffeln. Die Wurzel der Bataten hat einen suffen und fehr angenehmen Geschmack, und übertrift hierinn fast alle bes kannte Wurzeln. Gie schmelzet bennahe im Munde, und wird auf eben die Art, wie die Kartoffeln, jum Effen zubereitet. Ben der Pflanzung und ihrer Wartung verfährt man, wie ben den Kartoffeln; der Boden muß aus einer mit Sand vermischten Erde bestehen, und nicht zu fett und nicht zu mager fenn. Ben bem Pflangen felbft werden die Burgeln, wie manchmal auch ben ben Kartoffeln zu ges Schehen pflegt, in fleine Stucke zerschnitten, doch so, daß man ein oder zwen Augen (Reimen) an jedem berfelben, das man ftecken will, stehen laßt. Mach Sr. Schrebern foll die Pflanze ben uns in Teutschland weder blus hen noch Saamen tragen. Es kaine aber doch auf Berfuche an, die mit erforderlichem Fleiß Damit gemacht wurden, ob fie nicht, wenn fie in den warmeren Wegenden Teutschlands zeits lich im Fruhjahr ausgesteckt, und vor allen: falls fich noch ereignendem Groft vorsichtig, wie

wie andere gartliche Bewachse, mit Bedeckuns gen verwahrt murden, ju beederlen Berrichs tungen gebracht werden konnten. Die größte Schwierigkeit ift, fie den Winter hindurch ju erhalten : denn fie vertragen feine Ralte, feine ftarte Sige und feine Feuchtigfeit. Ralm rath baher in feiner Reife Th. 2. G. 322. an, daß man fie in Raften mit trockenem Sande in einem Gemach verwahren folle, welches so viele Warme habe, daß sie weder von Frost noch Sife beschädiget werden tonnen. In Spanien und Portugall werden fie bereits haufig ges baut, und es ware zu wunschen, daß auch in Teutschland vermögliche Gartenliebhaber Wurgeln kommen lieffen, fie zur Bermehrung gu bringen suchten, und ihren Unbau ben uns dadurch erleichtern und allgemeiner machen mochten.

Apocynum cannabinum, Lin. Zanfe förmiger Zundskohl, mit einem etwas geraden krautartigen Stamme, långs lichen Blättern, und an den Spizen befes

befestigten Blumenbuscheln. Diese Pflanze ist perennirend, und wächst in Canada und Virginien wild, wurde daher auch in Teutsch: land wie schon mehrere nordamerikanische Gewächse sortkommen. Sie verdiente es auch, da ihr Stengel einen guten Hanf giebt, den die Amerikaner aus denselben, auf eben dies selbe Art, wie mit dem Hanf und Flachs zu geschehen pstegt, daraus bereiten, ihn spinnen, und aus dem Garn allerlen Zeuge weben, wie Kalm in s. Reise, Th. 2. S. 278. berichtet. Da wir eben noch nicht viele Pflanzen, welche zur Spinneren taugen, haben: so würde eine weiters hiezu geschickte nicht überstüßig senn.

Chenopodium Bonus Henricus, Lin. Guter Zeinrich, mit dreyeckig spfeilfors migen Blättern, welche einen glatten Rand haben, und zusammengesetzten blätterlosen saus den Winkeln der Blätster entspringenden Blumenähren. Diese Pflanze wächst auf den Ruinen, steinigten Orten, an den Wegen und Bächen, und blühet

blühet im Man. Die Wurzelsprossen oder junge Geschosse können wie der Spargel geskocht werden, sie schmecken wie dieser, und sind eben so nahrhaft, Liu. Amæn. acad. Vol. 3. S. 82. Erhards Pflanzenhistorie II. B. S. 88. In dem mangelhaften Jahrsgang 1771. dienten diese junge Wurzelaussschläge sowol als nachher die Blätter vielen Armen zur Nahrung, die sie wohlschmeckend fanden, ob sie dieselben gleich nicht so, wie es mit dem Spargel gewöhnlich geschieht, zur richteten, sondern blos mit Wasser abkochten und salzten.

Wird fortgefest.

II. Von dem Birnbaum.

Pyrus communis, Lin. Wilder oder gemeiner Zirnbaum. Er gehört unter die einheimische Säume Teutschlands, und die Himmelsgegend unsers Vaterlandes ist ihm sehr angemessen, auch kommen die mehresten Absandes

anderungen seiner so beliebten Früchten in den meisten Gegenden selbst des nördlichern Teutsch; sands zu ihrer Zeitigung, wenn sie nur an Orte gepflanzt werden, wo sie den Sonnensschein geniessen, und behörig verpflegt werden. Es giebt jedoch einige Sorten, welche aus Frankreich zu uns gebracht werden, die das selbst vorzüglich geschäft werden, ben uns aber nie zu einer vollkommenen Reise gelangen wollen.

Die Birn ist zu Abanderungen sehr geneigt, und in den Pomologien und den erscheinenden Verzeichnissen der verkäuslichen Obstbäume, die wir aus Frankreich, England, Holland und von teutschen Gärtnern jährlich zu sehen bestommen, trifft man eine ziemlich beträchtliche Anzahl verschiedener Birnsorten an, wovon aber freilich manche weder des dafür ausgelegsten Geldes noch der Mühe des Verschreibens werth sind, obgleich die Käuser durch einen der Sorte gegebenen prächtigen und versührezrischen Namen angelockt zu werden pslegen.

3 2

Die

Die wilde Birn ift rauh, unschmackhaft, flein, von wenigem Saft, und nur alebann efibar, wenn fie teig ift, und wird jum Doft: moft oder zur Kutterung der Schweine anges mandt. Es finden sich jedoch manchmal uns ter ben wilden Birn Abanderungen, die nicht nur egbar, sondern auch wirklich von gutem Geschmack find. Unter diese gehort z. B. die Minterbutterbirne, Winter Beurre Pear, Small Winter Buree des Hanburn, oder the Wilding of Cassoy, der Casson Wild: ling, welchen letten Ramen fie von Caffon, einem Wald in Bretagne, wo fie entdeckt worden, erhalten hat, und unter die feine Tafelbirnen gezählt wird von Miller, Mawe und Hanburn. Die St. Germain Pear. The Unknown of la Fare, l'Inconnue de la Fare du Ham. eine grofe feine Birn, ift on dem Ufer des Klusses la Fare in der Das rochie St. Germain entdeckt worden. Winter verte longue Pear, führt auch den Namen Landry Wilding, Landen Wildling, ift, wie ihr letter Dame vermuthen lagt, eine wilds

wild machsend gefundene Birn. Bare man in vorigen Zeiten in Tentschland eben so aufmerk: fam auf dergleichen Maturprodukte gemefen: fo wurden wir ohne Zweisel das Verzeichniß von Dergleichen feinern Birnforten, die aus Wilds lingen entstanden sind, vermehren konnen. 3ch habe vor etlichen Jahren unter etlich und zwans gig nicht weit von einander ftehenden Solzbirn: baumen einen von gleicher Grofe angetroffen, welcher im August zeitige Birn trug, die von bem besten Geschmack, nicht gros, gelbgrun, rund, fuß und fehr faftig waren, die gewiß verdient hatten, wie andere gute Sommerbirn fortgepflangt zu werben. Alle Diefe Baume funden auf einem ungebauten Plag, und un: ter denfelben fanden fich auch Holzapfelbaume. Es ist also nicht mahrscheinlich, daß dieser einige follte durch das Impter veredelt wor ben fenn, wovon auch an dem gangen Stamm feine Unzeige mahrzunehmen mar.

Die Anzahl der Abanderungen der Birn ist schon sehr groß, und der Herr Superintens dent

dent Lueder führt in feiner aus dem Englischen übersetten vollständigen Unleitung zur Erzies bung und Wartung aller Dbft: und Krucht: baume und Fruchtstraucher zc. Lubect, 1781. 116. Birnforten an, Die gewiß noch auf eine ardfere Unjahl vermehrt werden konnten, wenn man in manchen teutschen Gegenden, auch auf den Dorfern, die weitere und manchmal nur in einem engen Bezirk bekannte Gorten auffuchen und hinzufügen wollte. 3ch wurde eine überflußige Arbeit übernehmen, wenn ich aus dem Luederischen Berzeichniß, oder aus andern Catalogen die darinn beschriebene Birn: forten ausschreiben wollte. Ich wurde auch felbst von den wenigsten Obsifreunden verstan: ben werden, wenn ich nur die Mamen, oder auch die furze und unvollständige Befchreibun. gen, woraus felten eine Birnforte erkannt werden kann, auführen wollte. In der Garts nerfprache überhaupt, und in der Benennung ber Obsiforten insonderheit, herrscht noch immer eine grose Verwirrung. Ich kann an einem Ort in zween Garten fommen, worinn mir einer

einerlen Obstforte unter zwenerlen Ramen ges zeigt wird; welches daher ruhrt, daß fie aus amenerlen gandern, oder vielleicht nur aus zwenerlen Baumschulen eines Landes und oft eines Orts verschrieben worden find. Wenn Diefes wirklich gute Gorten betrifft : fo ift ber Käufer wenigstens nicht ganz und nur jum Theil betrogen, daß er gerade nicht die vers langte Sorte erhalten hat, sondern eine andes re, doch gleich aute. Aber, ba fich betruges rische Gartner so leicht hinter die Berschiedens heit der Obstnamen versteden, und sich bamit entschuldigen konnen, wenn fie einem Raufet Die elendeste Gorte unter eben dem Mamen, unter welchem sie biefer verlangt, juschicken: fo kann diefer Umftand immer den Betrug vers Sie werden fagen, in meiner Baums schule führt die verlangte Gorte gerade Diefen Mamen, der mir benennet worden. Go lange nun biefe Bermirrung und diefe Frenheit, Die fich ein jeder herausnimmt, an den Blumen. und Obstforten die Namen nach eigenem Will: fuhr zu verandern, nicht gehoben wird, fo 3 4 lange

lange bleibt ber Raufer in der Unficherheit, ob er die erwartete und verschriebene Sorte bekommen habe. Diefer Umstand hat auch schon manchem Liebhaber manche und grofe aber vers gebliche Ausgaben verursacht. Der Br. Pros fessor und Justigrath Birschfeld hat zwar in seinem Gartenkalender die betrügerische Garts ner mit einer öffentlichen Unzeige bedroht, und Dieses kann einen oder den andern handelnden Bartner, welcher noch eine folche Beschimp: fung fürchtet, von fernerem Betrug gurucks halten. Allein auch ein ehrlicher Gartner kann ihn ohne feine Schuld begehen, wenn er andere als die foust angenommene Benen: nungen in feinem Verzeichniß führt. Wenn nicht entweder eine neue teutsche Ausgabe der Pomona gallica, oder Traité des arbres fruitiers des du Hamel mit getreu illu: minirten Abbildungen der Obstforten, und mit teutschen, frangosischen, englischen, hollandis schen, schwedischen, danischen und lateinischen Namen in möglichst wohlfeilem Preiß den Liebhabern der Obstgartneren in die Bande geliefert

liefert wird, ben welcher ein Berleger nichts verliehren murde, da der Abgang ben der ges genwartigen grofen Liebhaberen ber Baums gartneren gar nicht ungewiß ift; oder wenn nicht alle teutsche Baumgartner, die Dilettans ten sowohl, als die Gartner von Profesion, Die Benennungen der Obstforten nach einer bes kannten vollständigen und schon im besten Ruf ftehenden teutschen Baumhandlung, wie es die Berrenhausische oder eine andere ift, annehmen, und also wenigstens in Teutschland eine allges meine Berftandniß in den Obstnamen beliebt werden wird, nach welchen kunftig die Raufer ihre Berschreibungen machen konnten: fo wird der Verwirrung in der Pomologie und dem dadurch unterstüßten Betrug boshafter Baumverkäufer nie Ginhalt gethan werden können. Doch hievon wird in einem der nache ften Stude diefes Journals weitlauftiger ges handelt werden.

Der Ritter Linne führt in dem Syst. Plant. P. II. S. 500, 501. der Reichardischen Aussage

gabe vier Abanderungen der Birn an, Pyrus falerna, purpeiana (purpurea?) favonia, volema. Er führt den Bauhin baben an, und erflart aus biefem die erfte fur eine Bergamotten , Birn , P. Bergamotta Gallis. Die zwente für die bon chretien. P. boni Christiani, die britte fur die rothe Bifam: birn, P. Iesu s. moschatellina rubra, und die vierte konnte nach ber Bauhinischen Beschreis bung die Pfundbirn senn, Pyra dorsalia eademque liberalia (libralia?) dicta. ecfige und pfundschwere Birn, volema, quæ volam manus implent. Es sind dieses folde Birnforten, die fchon unter den Romern bekannt waren, und die man in dem Colus mella und Plinius angeführt findet. Gie hatten aber auffer biefen noch mehrere Sorten, die sie theils nach ihrem Geburtvort Pyra numantina, numantische, græca, griechie Sche, numidiana, numidische Birn nannten; ober fie gaben ihnen die Ramen derjenigen, welche sie nach Rom gebracht hatten, als pyra pompeiana, severiana, Birn des Poms

Dompeius, des Geverus, oder der Rurften, welche fie liebten und dadurch in einen quien Ruf gefest hatten, als Tiberiana, Birn des Tiberius; oder die Benennung wurde von ih: rer Grofe genommen, als libralia, Pfund: birn, und die auch schon vorher angeführte pyra volema; von ihrer Farbe, testacea, Farbe von gebrannter Erde, onychina, Farbe bes Onnr. Gie wurden auch von dem Geruch benennt, pyra myrapia, von bem Morrhengeruche, laurea, vom Geruch des Lorbeerbaums, nardina, vom Spifanard; von der Zeit ihrer Reife, hordearia, welche in die Zeit der Gerstenernde fiel; oder von ihrer Figur, ampullacea, cucurbitina, wie Flaschen oder Kurbise gestaltet; oder von ihrem Geschmack, acidula, sauerliche; oder von ungemiffen Ursachen, patricia, festilia, regia &c. Die Birnsorte, welche Birgie lius über die andern erhebt, waren die Cruftumia, Birnen von einer vorzüglichen Guffigfeit, die zu Erustumium, einer Stadt in Italien, entsprungen, oder vielleicht zuerst das

Daselbst angepflanzt worden ist. Die sateinische Schriftsteller zählen auch den besten und susses sten Birnen die syria und volerna ben, welche vielleicht mit den sementinis und musteis einerlen sind. Aus vielen dergleichen Birnnamen der alten Römer scheint zu erhelsten, daß sie ihre mehreste Gattungen dieses Obstes von Griechenland, Aegypten, Karsthago, Sprien 2c. bekommen haben.

Es ist möglich, daß sich manche von dies sen Birnsorten der altern Römer bis auf un: sere Zeiten fortgepflanzt und erhalten haben, und daß wir sie noch besißen; es ist aber auch sehr wahrscheinlich, daß sie sich in der inzwis schen verlauffenen langen Zeit, durch die so oft mit ihnen vorgegangene Beränderung der Enltur, des Clima und des Bodens auch in der Gröse, Farbe und Geschmack so sehr edn: nen verändert haben, daß sie ihre erste Besißer nicht mehr erkennen wurden. Denn es ist bes kaunt, was alle diese Dinge sur einen starken Einfluß in die Veränderung der Baumsrüchten haben.

Daber mogen auch die mancherlen haben. Mamen rubren, welche man einer und ebeit berfelben Birn oder Apfel zu unfern Zeiten gegeben hat. Gine hellere oder dunklere Karbe ber gangen Birn, ihre mehr oder weniger ges ftreifte Saut, eine rothere Farbe ber gegen Die Sonne gekehrten Seite in einer fonnenreichen Lage bes Baums und andere bergleichen zus fällige Beschaffenheiten haben manchem Garts ner Unlag gegeben, eine Obstforte mit einem andern Namen zu belegen, als der mar, uns ter welchem er fie zuerft erhalten hatte. Gine folde Frenheit folite fich niemand nehmen, fondern die einmal eingeführte Ramen follten mit aller Redlichkeit benbehalten werden, da Die nur zufällige Weranderungen des Obstes fich ben veranderter Witterung, Cultur, Bos ben zc. verliehren, und ihre erfte Beschaffens heit und auffere Gestalt wieder annehmen fann.

Alle Abarten der Birnen fammen von dem Solze oder wilden Birnbaum, der fich vor Den

ben weniger oder mehr veredelten Birnbaumen burch seine Dornen hauptfachlich unterscheidet. ab, aus deffen Fruchten und den darinn ente haltenen Saamen neue Birnbaume entstanden find, wovon nach und nach einige, die unter gunftigen Umftanden aufgewachsen, beffere und veredelte Birnen hervorgebracht haben mogen. Die fruhere Menschen, welche auffer den Dah. rungsmitteln wenige andere Bedurfniffe gehabt haben, muß eine folche vortheilhafte Berande: rung einer Frucht, die in ihrem erften Zustand eben nicht besonders wohlschmeckend für fie gewefen fenn kann, allerdings aufmerkfam gemacht und fie veranlagt haben , die Dbftferne felbft ju ftecken, und daraus beffere Dbftforten zu erziehen. Es mag auch die Sache so lange fam zugegangen fenn, als fie immer will: fo konnen fie doch ben ihrem langern Leben da. mit zu Stande gekommen fenn, und noch fruh genug manche gute Obstforten erzogen und er: lebt haben. Ob ich nun gleich Diefes fur nichts anders als eine Muthmasung anführe: so laßt sich doch hieraus ziemlich mahrscheinlich die

Die erfte Entstehung und Pflanzung der Obste baume verstehen. Aber wie der menschliche Berstand auf das Pfropfen der Obstbaume gekommen sen, das ist nicht so leicht zu erkla: ren. Theophrast erzählt uns zwar, daß die Menschen durch folgenden Zufall darauf geleis Ein Vogel habe eine tet worden senen. Frucht verschluckt, und der von ihm gegan: gene Kern fen von ungefahr in einen Rif oder Spalt eines Baumaftes gefallen, habe, nach: bem er burch den Saft des Baums Mahrung und Reuchtigkeit bekommen, gekeimt, und baraus fen ein Baumzweig entstanden. Plie nius ergahlt uns eine andere Entstehungsart Diefer Erfindung. Er fagt, ein Landmann habe einen Zaun um sein Haus gemacht, und Diesem Epheustocke gleichsam als eine Schwelle untergelegt, damit die Ruthen, moraus er ben Zaun verfertiget habe, nicht so bald ver: faulen mochten. Diese Ruthen hatten ben Saft der Epheuftocke in fich gezogen, und Davon hatten fie zu treiben angefangen. Go unwahrscheinlich auch immer diese Erfindungse

arten des Pfropfens der Baume vielen icheis nen mochten: so erhellet doch so viel daraus, daß auch diese so nukliche und so angenehme Erfindung, wie die allermeisten übrigen Er. findungen, einem blofen Zufall juzuschreiben fenen, und derjenige; welcher ihn zuerft bes merkt, und weitere Berfuche zu machen, fich dadurch hat anlocken lassen, verdiente das bankbarfte Ungedenken des ganzen menschlichen Geschlechts. Aber, leider! wir kennen ihn nicht, und die gegen mehrere nukliche Ernn. der undankbar gebliebene Vorwelt hat uns feinen Namen nicht aufgezeichnet. Aber auch das Angedenken diefes unbefannten Wohlthas ters der Menschen soll uns gesegnet senn. Denn ihm haben wir es zu verdanken, daß wir das schmackhafteste Obst fortpffangen und fast ins Unendliche vermehren können; da ohne die Ers findung des Pfropfens die beste Obstforte mit bem Baum, worauf fie entstanden ift, wieder verlohren gegangen ware. Man hat diefer Bermehrung ber veredelten Obstforten durch das Impten oder Pfropfen noch mehrere in der

der Folgezeit hinzugethan, das Okuliren und Ablaktiren, die wie jenes allzubekannt find. als daß man eine Beschreibung der Berfahe rungsart, welche baben beobachtet wird, bas von erwarten wird, wovon schon in so vielen Garten , und andern Buchern die vollstän: bigfte und deutlichste Unweisungen gegeben worden find. Mit diefen Bermehrungen ber Obstbaume begnügte sich der Fleiß der Mens schen noch nicht. Man versuchte auch, die auten und nuglichen Baumarten durch Blate ter und den daran sigenden Holzaugen, die man in die Erde pflanzte, und durch abge: schnittene Zweige, die man in die Erde steckte, fortzupflanzen und zu vermehren; und die das mit angestellte Versuche maren ofters von recht gutem Erfolg. Doch behaupten noch immer Die ersten zwo Bermehrungsforten, das Ims pten und das Ofuliren, ben Worzug vor ben andern.

Die Virnbäume werden entweder hochs stämmig oder zu Zwergbäumen erzogen. Die An Zwerge

Zwergbaume find eine neuere Erfindung, welche nicht viel alter als aus dem vorigen Jahrhune bert fenn wird, und die die Franzosen ihrem, la Quintinie zuschreiben. Das gange Kunfte. ftuck, einen Obstbaum zu einem niedrigen Wuchs zu bringen und darinn zu erhalten, ber ruht auf dem Stamme, worauf eine Obsisorte geimptet ober ofulirt wird. Man nimmt hiezu gewöhnlich und am besten die Quitten: und die Johannisäpfelftamme, jene zu Birn: und diefe zu den Mepfelbammen. Ginige find auch darauf verfallen, Schlehen, und Weiß: bornstämmchen und andere hiezu zu gebraus chen; allein, wenn es auch gerath, daß ein auf folche Stämmchen eingesetztes Aug oder ein aufgesetter Zweig treiben und zu einem Baumchen anwachsen follte: fo lagt das Wachsthum doch bald nach, und es verdirbt baffelbe fruhzeitig. Rirfchenbaume, Pflaus men, Quetschen, Aprilosen und Pfirschen werden durch den Schnitt und durch das Un: heften zu Spalieren erzogen, womit die Gare tenwandungen an Säusern ober Gartenmauern

und Gartenzäune bekleidet, oder besonders die Pfirschen und Aprikosen an eigenen Treibmaus ren zu früherer oder mehrerer Zeitigung geszwungen werden.

Der Birnbaum, ber Zwerg: sowohl als ber hohe Birnbaum, kommt ungleich beffer in einem angebauten Boden als auf einem Grasplaß fort, und ein hochstammiger Birns baum erreicht in jenem, wenn feine Wurzeln besonders noch einen guten Grund finden, worinn fie fich auch in die Tiefe ausbreiten konnen, zu einem fehr hohen und ausgebreites ten Wachsthum, und erzeigen sich auch darinn ben anderwärtigen gunftigen Umftanden unges mein fruchtbar. Da hingegen die Baume ofters in einem mit Gras bewachsenen Bodenzwar einige Jahre, aber doch nicht so frisch und so start, wie in einem umgebrochenen Land, fortwachsen. Man sucht zwar der Sache dadurch abzuhelfen, daß man den Grass boden nach dem Herbst hart um den Baum einige Suß breit aufgrabt, bedungt, und nach 210 2 einie

einigen Wochen den Graben wieder zufüllt. Aber gerade wird Diefes Sulfsmittel am uns rechten Ort angebracht, namlich da, wo die Baumwurzeln am dicksten sind, und wo sie wenig oder keine Dahrung und Kettigkeit von bem Dunger einfaugen tonnen. Burde man Diefes Umgraben und Dungen in einer weites ren Entfernung von dem Stamme und bafelbft vornehmen, wo sich die Baumwurzeln endis gen, welcher Ort aus dem Wald des Baums sich leicht bestimmen läßt, da die Wurzeln so weit als der Wald oder die Aeste sich auszus breiten pflegen: so wurde man einen ungleich beffern Erfolg bavon fpuhren. Man betrachte nur die Baume , die in einem gebauten Bos den stehen, gegen die, welche im Grasboden aufgewachsen sind, und die grofe Verschieden: heit derfelben wird einem jeden gleich in die Augen fallen. Man hat auch schon mehrmas len der Rranklichkeit und der Unfruchtbarkeit der Baume in einem Grasboden nur dadurch abgeholfen, daß man den lettern umgebrochen, wodurch nicht nur die Baume, welche bisher fáras

Paralich gewachsen, und auch in manchen Jahe ren gar feine Kruchten getragen haben, auch mit Moos überzogen waren, in ein schnelles und frisches Wachsthum gerathen find, und reichlich Früchten getragen haben. Der Bert Inspector und Oberprediger Schmaling ju Ofterwiet ben Salberstadt erzählt ein hieher gehoriges merkwurdiges und lehrreiches Bens fpiel aus seiner eigenen Erfahrung in bem Birfchfeldischen Gartenkalender auf das Jahr 1782. S. 180 - 188. Es ist daher schon mehrmalen von Gartenverständigen angerathen worden, die Baumgarten nie mit Gras über: wachsen zu laffen, oder sie als Grasgarten zu benußen, sondern sie wie die Weinberge zu behandeln, alliahrlich im Fruhjahr umhacken ju laffen, und den leeren Boden, wenn man ihn ja noch weiters benuken wollte, mit fole chen Pflanzen, Cartoffeln, Welfchkorn, Burgunderruben zc. auszustecken, oder mit haber, Wicken, Erbis jum Biehfutter anzufaen, Die langft gegen ben Berbft bin wieder hinwege tommen. Die Baume muffen daben von dem

Moos, als einer ihnen fehr schädlichen Schmas rozerpflanze, von den Schwammen, Miftel. Wafferreisern, Raupen und Ameisen zc. auch von den durren Reifern und Meften fleißig ge: reinigt werden. Und damit ein Baum auch ein aufferliches gut in die Augen fallendes Une feben bekomme, muß man ihn in der Jugend beschneiben, die Aeste in Ordnung bringen und daring zu erhalten suchen, wozu uns der Wuchs der Baume sowohl, als auch die Bucher von der Baumgartneren, woran wir heut zu Tag keinen Mangel haben, Anleitung . geben. Um besten aber lernt man dieses aus eigener Erfahrung und Uebung. Mit ber weitlauftigften Theorie vom Baumschnitt kann man boch ein Baumverftummler werden. Es ift mir ein Benfpiel eines auf die Reife gegans genen Gartnerogefellen bekannt, der zwar von feinem Lehrmeister einen gründlichen Unterricht vom Baumschnitt genoffen, und ber, ba er fich ben einem herrschaftlichen Gartner um Dienste gemelbet, wie ein Professor von ben Gartenarbeiten und vornehmlich von der Baume zucht

zucht zu sprechen gewußt hat. Der Gartner war febr vergnugt, einen fo geschickten Menschen zu bekommen, und nahm ihn gleich in feine Dienste, wies ihm des andern Tags feine Arbeit ben den Zwergbaumen und beren Be-Schneidung an, die er auch mit Emfigkeit verrichtete. Allein, wie erschrack der betrogene Mann nicht, ba er feine beschnittene Baume befuchte, und fand, daß fie aufferft verftum: melt und auf etliche Jahre hin ruinire und une fruchtbar gemacht worden waren. Gin Uns fanger kann die Theorie der Gartneren und der Baumzucht erlernen, aber er muß fich daben burch genaue Betrachtung ber Baume, Die Art ihres Wachsthums, den Unterschied der Frucht: und Holzweige forgfaltig bekannt mas chen; er muß einem geschickten und in langer Uebung gestandenen Gartner, oder einem Der es nicht aus Profesion ift, aber es versteht, oft ben dem Schneiden, Binden und übrigen Behandlungen ber Baume zusehen, und fich von ihm über jeden Umstand, der daben vorfommt, mundlich belehren laffen, ehe er felber Ma A Das

bas Messer in die Hand nimmt, und die Baume zu beschneiben magt. Er wird felbft wohl thun, wenn er feine erften Proben nicht gleich an den besten und vorzüglichsten, son: bern an folden Baumen macht, woran ihm eben nicht allzuviel liegt, wenn er auch Rehler ben deren Behandlung gemacht, und ihnen einigen Schaden zugefügt hatte. Er wird fich ferner den größten Vortheil von fleißiger Besuchung solcher Baumanlagen und Baums garten, die in dem Ruf einer guten Unters haltung stehen, verschaffen, wenn er den Schnitt, die Richtung der Aeste, die Be: handlung des Bodens und deffen Dungung, und alles übrige, was ben einem Baum ju bemerken vorkommt, aufmerkfam beobachtet, untersucht, und fich jeden hier gefehenen Bortheil bemerkt. Diefe Untersuchung muß er eben nicht nur in großen und herrschaftlichen Barten, sondern auch und vornehmlich in den Sarten der Privat : Personen anstellen, wo er oftmals mehr Rleiß, Punktlichkeit, Wiffen: Schaft, Ordnung und Fruchtbarkeit antreffen wird,

wird, als in ben nur der Pracht gewidmeten Barten ber Grosen. Und wie reichlich werden ihn feine Baume mit ihrem ichonen und ge: funden Wuchs und mit ihren herrlichen Fruche ten belohnen für die Dube, die er fich mit Sammlung ber Kenntniffe gur gludlichen Baumzucht und mit Unwendung berfelben auf feine Baume gegeben bat!

Wenn ein Birnbaum in feinem Wachse thum stille steht, und entweder feine, oder nut fleine und nicht fo fchmachhafte Fruchten tragt, als es seine Urt mit sich bringen follte: fo fehlt es ihm an genugsamer Nahrung, und in diesem Kall muß man ihm mit einem ver: faulten: und mit fruchtbarer Erde vermischten Dunger zu Sulfe kommen, diesen um den Stamm herum und vornehmlich an den Ens den der Wurzeln anbringen und ohne Ber: legung der Wurzeln etwas untergraben; oder es hat ein Umeifenschwarm ben beffen Wurzeln angefest, die man zu vertreiben suchen muß, woju ein bewährtes Mittel in viefem fiebenden Stud

Stuck des Journals fur die Gartenkunft be: kannt gemacht werden wird; oder ber Stamm hat Maden, die man unter der Rinde aufs fuchen und tobten, ben Baum aber und ben von der Rinde dadurch entblößten Stamm oder Meste mit einer Baumsalbe wohl verftreichen muß, weil fonft ein tobtlicher Brand baraus entsteht; oder der Baum ift mit Blattlaufen an Lanb und Meften geplagt, von deren Da: fenn die Umeifen immer die ficherften Zeugen find. Jene faugen ihm die Gafte ab, ziehen Die Blatter zusammen, und machen sie rung licht, die man mit Abreiben und Abwaschen. oder, wenn der Baum noch nicht zu gros dazu ift, mit gart geriebenem Tabat, ber, je fchar: fer er ift, desto besser hiezu taugt, vertreiben Wenn die Ameisen nicht ihre Woh: nungen an den Wurzeln der Baume aufschlus gen, und diefen badurch schadlich murben, oder nicht die Blubten anfrasen: so durfte man fie immer die mit Baumlaufen angefallene Baume belauffen laffen, da fie eigentlich nur iene aufsichen, ihre suffe Ercrementen abs lecfen.

lecken, auch weil die Blattlause selbst, vor. nehmlich in den an ihrem Hinterleib befind. lichen Sornern oder Portfagen einen fuffen Saft enthalten , ber ofters fichtbar in gang fleinen Tropfchen aus den legtern herausdringt, fie selbst auffressen, oder ihnen wenigstens durch Abbeiffen Diefer Sorner eine todtliche Wunde verursachen. Auch an einigen Naupenarten haben die guten Birnbaume fehr schadliche Feinde, wobon einige fich durch ihr ziemlich groses Gespinste und Rest sichtbar machen, wie der Papilio Cratægi, der Weißling. andere durch ihr geselliges Zusammenwohnen, wie die Phalæna neustria, Lin. Ringelvos gel, Ringelraupe und Phalæna Chrysorrhoea, Lin. Golbafter, andere burch ihren starten Fraß, wie die Phalæna Quercifolia, Lin, das Sichenblatt, welche, so bald man angefreffenes Laub antrifft, an ben Stammen und Aesten, wohin sie sich nach gemachter Mahlzeit begeben, aufsuchen und wegschaffen muß. Gegen die ausserst schadliche Phalæna brumata, Winterschmetterling, ift ein Mittel

im erften Stud diefes Journals angeführt. Un kleinen Baumen lassen sie sich in den zue fammengewickelten Blattern, benn es find Blattwickler, aufsuchen und ausrotten, und wer sie daran spuhrt; und wem etwas an der Erhaltung des Obstes, etwa an einem Zwerge baum, gelegen ift, der soll sich niemal bie darauf ju wendende Dahe verdruffen laffen. Denn fie freffen nicht fowohl das Baumlaub. fondern zuerft und am liebsten die Baumbluh: ten samt den Untheren und Pistillen, und sie find es, welche vor wenigen Jahren eine vollige Unfruchtbarkeit ber Dbstbaume in einem bee trachtlichen Theil Wurtembergs einige Jahr aange hindurch verurfacht haben. Gie greife fen zuerft die Blubten an, und geben erft, wann diese vorben find, an das laub. Jene fpinnen sie zusammen, daß sie sich nicht offnen konnen. Ich habe vor zwen Jahren, da fie sich noch in ziemlich groser Anzahl auf unsern Obstbaumen eingefunden haben, an etlichen Baumen mehrere folche zufammengesponnene Baumbluhten ben Zeiten geöffnet, in einigen ein,

ein, zwen auch dren kleine Raupchen anger troffen, und sie umgebracht. Diese gereinigte Blühten haben auch noch Birn und Aepsel gebracht. Wenn man dieses bald genug, und noch ehe die Raupchen das Pistill oder Sauls chen und die Staubsäden oder gar das Gers men, die Birn selbst oder den Apsel, angefress sen und zerstört haben, vornimmt: so kann man, welches an kleinen Bäumen und an Zwergbäumen noch immer zu machen ist, vies les Obst dadurch retten.

So wie ein Baum durch die vorhin ans geführte und noch andere Zufälle durch Mangel des Safts und genugsamer Nahrung, oder durch Verlust der Theile, welche ihm den Saft zuführen, in seinem Wachsthum und in seis ner Fruchtbarkeit gehindert wird: so kann er auch durch den Uebersluß des Safts und die daraus entstehende Geilheit viele Jahre uns fruchtbar bleiben, ob er gleich den besten Wuchs zeigt. Ein solcher hestiger Trieb, vors nehmlich des Virnbaums, ein solcher Uebers

fluß des Saftes, wodurch feine Fruchtbarkeit verdrängt wird, hat verschiedene Urfachen. Wenn der Baum feine Herzwurzel, welche aus bem Stamme gerade untermarts lauft, behalten hat: fo wird ihm durch diefelbe, wenn fie zumal einen fehr fruchtbaren Boben ans trifft, mehr Saft, als er zu feinem gewohn: lichen Wuchs nothig hat, zugeführt, und er treibt blos in Aeste und Laub, und arbeitet in Die Erweiterung feines Umfangs. Ober ber Baum fteht an einem von Winden und der Sonne befrenten Ort, er kann nicht genug ausdunften, und verwendet baher feine haufig aus dem guten Boden ziehende Rahrung aber. mal zu Meften und Laub. Ober er findet auch in einer fregen Lage eben fo häufige Pflanzen. nahrung, oder man giebt sie ihm durch unzeis tiges und unnothiges Dungen: so wird er auch in diefem Fall frech machfen, aber feine Kruchte bringen. Ift ein Zwerge oder Spas lierbirnbaum auf einen Birnftamm geimptet oder okulirt worden, und wird er, wie diefes um feiner Form willen geschehen muß, oftersbeschnitten: so wird er, seiner Ratur gemaß, immer nur fich auszubreiten und in Holz zu treiben suchen. Findet man feinen Baum im ersten Fall: so muß ihm die Berzwurzel ges nommen werden, und viele Benfviele bezeugen uns, daß auf dieses Abschneiden einer folchen Berzwurzel der Baum auf einmal fehr fruchte bar worden sen. In dem zwenten Fall, und wenn der Baum durch feinen Standort allzus faftreich ift, muß ihm mit einem Deffer gur Aber gelaffen, oder in feine Minde muffen burch den gangen Stamm berab ein oder mehe rere unabgesehte Schnitte gemacht werben. Manchmal reichen auch folche Schnitte nicht gu, einem allzugeil ftehenden Baum ben übers flußigen Saft abzugapfen, und man ift gende thiget, ihm etliche Boll breite Stude Rinde auszuschneiden. Es ist mir ein Benspiel bes kannt, daß ein, nahe an einem haus stehens der groser und ausgewachsener Birnbaum viele Jahre hindurch alljährlich häufige Blühs ten hervorgetrieben, aber nie eine einige Birn getragen hat. Der Befiger beffelben, der Diese

Diefe Unfruchtbarfeit feiner andern Urfache, als bem Ueberfluß feines Saftes, benmeffen tonnte. machte etliche Ginschnitte in feine Rinde, aber Im nachsten Jahr barauf ohne Wirfung. lofte er ein Stud Rinde rings um den Stamm herum ab, wodurch er zwar zuwege brachte, baß ber Baum viele Birn von einer fehr que ten Urt trug, Die vollkommen zeitig murben, aber auch badurch bem guten Baum im fols nenden Winter den Tod verursachte, das er leicht hatte verhuten konnen, wenn er nur auf einer Seite des Baums die Rinde hatte ftehen lassen, wie er es auch selbst nachher mit Bes baurniß eingesehen hat. Eben Diefes Sulfse mittel des Aderlaffens dient auch jedem andern einen überflüßigen Saft habenden Baum, neben bem, daß ihm noch das fernere Dungen entzogen werden muß. Sat man einen auf einen Birnstamm geimpteten oder okulirten Zwergbaum, der allzustart ins Holz treibt: fo muß ihm , wenn er fruchtbar werben foll, in der Mitte ein Uft, der boch machfen kann, gelaffen

gelaffen werden, wodurch fich der übermäfige Saft mehr vertheilen kann.

Man hat schon eine grose Anzahl vortrese licher Sommer, Herbst; und Winterbirnen, wie sie gewöhnlich eingetheilt werden; aber dennoch würde die Mühe auf Erzeugung mehererer guter Sorten nicht vergeblich angewendet werden. Dieses thut man in Frankreich, und wir bezahlen den Franzosen diese Ersindungen mit schwerem Geld, das wir, da wir eben so gut damit zurecht kommen könnten, selbst verdienen sollten.

Noch sind wir auch in der Eintheilung der Obst: und vornehmlich auch der Birns sorten sehr weit zurück, die uns doch in der Renntniß und Beschreibung derselben so nüßsliche Dienste thun könnte. Wir theilen die Virnen nur nach der Zeit ein, worinn sie reif oder eßbar werden. Das giebt ihnen aber noch keinen rechten Charakter, wodurch eine vor der andern unterschieden, und die eigentsliche Sorte daraus erkannt werden könnte.

236

Ich gebe felbst zu, daß es schwer sen, und noch viele genaue Untersuchungen und Vergleis chungen erfordere, einen oder mehrere Unters scheidungs : Charaftere an bem Obst auszufin: Bielleicht konnte man fie aus ihren ben. Bugen (Fruchtaugen), aus der grofern oder geringern, edigten, geribbten ober vollig girs telformigen Bertiefung, worinn jene liegen, aus der Geftalt, Karbe, getapfeiten, geftreif. ten, tuschirten Zeichnung ber Bienen, von bem Sticle ze, nehmen. Die Blumiften find in Erfindung bestimmter Unterscheidungszeichen etlicher Blumengattungen, vornehmlich ber Auriteln und der Melken, fleißiger gewesen als Die Pomologen, und ein eingeweihter Melken: kenner kann fich z. B. schon eine ziemlich ge naue Vorstellung von einer Relle machen, wenn man ihm nur von ihr fagt, es ift eine gelbe romifche Pifott mit Biolet gezeichnet. Sollten ihnen nicht die Pomologen hierinn nachzueifern trachten, um einander verstände licher zu werden? Br. Manger hat in seiner pollständigen Unleitung zu einer sostematischen DOS

Pomologie, Leipzig 1780. einen sehr guten Anfang hiezu mit den Aepfeln gemacht, und wir haben nun ebenfalls in dem zwenten Theil, welcher im Jahr 1783. herausgekommen, die Birn von ihm erhalten. Aber es ist nur Schade, daß die sämmtliche Hrn. Pomologen noch nicht eben den allgemeinen Gebrauch das von machen, wie die Blumisten von Hrn. Inspector Schmalings und Hrn. D. Weiße mantels spstematischer Eintheilung der Nelken, nach welcher sie sich bereits alle richten.

III. Die schöne Amaryllis.

A maryllis formosissima, Lin. Die schone Amaryllis, welche unter der bey den Gartnern gewöhnlichen Benennung der schwedischen Iris bekannt ist. Ihr Vaterland ist das mittägliche Amerika, woher sie in dem Jahr 1593. nach Europa gebracht worden, und wo sie unter dem Namen des Narcissus iacodæus major oder Lilio-Narcissus iacodæus major oder Lilio-Narcissus iacodæus

cobæus bald als eine der schönften Blumen in den vornehmften Garten, boch lange als eine Geltenheit, unterhalten murde; und ich erinnere mich, daß ein Zwiebel derselben noch in einer gewissen Stadt für einen Dukaten verkauft worden ift. Gegenwärtig ift fie wes ber felten noch theuer, und es werden wenige Blumenliebhaber fenn, die fie nicht befigen, ober wenigstens oft genug in der Flor gefeben haben. Ihr schoner Bau und ihre ausnehe mend hohe rothe Karbe haben ihr nicht nur Die Benennung der Schonen Amarplis vers schafft, soudern erhalten sie noch immer in einem besondern Werth ben ben Blumenfreuns ben. Ich finde unnothig, ihre Blume ju beschreiben, ba fie bekannt genug ift. Aber ihre Pflamungsart hat ihre Befonderheiten. Sie wachst aus einer Swiebel, Die, wenn sie groß genug ift, gemeiniglich zwen Blumen, von zwo entgegengefesten Geiten hervorbringt. Rleinere Zwiebel treiben nur eine Blume; wenn sie aber einmal zu blühen angefangen haben; fo felen fie es viele Jahre nach einan: Der

ber fort; da hingegen grofe und ausgewachsene Zwiebeln sich vertheilen, in mehrere fleine Zwiebeln oder Bruthen zerfallen, und, wenn fie in diesen Buftand gerathen, feine Blumen mehr tragen. Die Zwiebeln werden in Topfen einzeln, oder mehrere ben einander in Garten: ober Gewächskaften in einer guten und mit siemlich Sand vermischten Erbe eingelegt, fo, baf ber Sals berfelben über die Erde bervorragt. Man verpffangt diejenige hierein, welche man nicht fruher bluhend haben will, ju Ende des Aprile, oder auch in frenen Boden im Ausgang des Mayen und wann feine Ratte oder Reiffen mehr zu befürchten find: denn sie konnen durchaus keine Ralte, wovon das Reaumurische Thermometer auch nur 1 -2 Grad noch über Dull erreicht, ertragen, und ben diesen erfrieren wenigstens schon die Blatter, wenn gleich noch die Zwiebel, die von der Erde, in der fie fteckt, einige Bedet: kung hat, fich erhalt. Diejenige Zwiebeln, welche in dem frenen Garten angepflangt find, erfordern den Sommer hindurch feine weitere 23 b 3 Bare

Wartung, als daß man sie von dem Unfraut befrene. Bu Ende des Septembers und noch ehe die Berbsifrofte anfangen, muß man fie ausheben, fie in einen trockenen Ort legen, bas Laub abwelken laffen, alsbann bicfes und Die Wurzeln abschneiden, und die gestußte und von der anklebenden Erde gereinigten Zwieheln in einem warmen Gemach aufbewahren, Die meifte der tragbaren Zwiebeln werden nach Berfluß zweper oder breger Monathen auffer der Erde und in ihrem Aufbewahrungsort auf der Seite einen, ober, wenn fie fart find, zween Blumenknopfe hervorzutreiben anfangen. Man fann fie bis auf einen halben oder auch ganzen Boll lang hervorwachsen laffen, ehe man fie in einen Topf verpflanzt, um fie barinn blus hen zu laffen; es ware nicht einmal ficher, bas Ginfegen einer folchen zum Blumentrieb gekommenen Zwiebel, fogleich, wann die Blu: menknofpe nur erft zwischen den Sauten here vorragt, vorzunehmen, da die zarten Andpfe, wie mir es felbst einigemal begegnet ift, auf ein allzufruhes Ginlegen in die Erde, verfault find.

find. Die Blumenknopfe machfen an den in Die Erde und Topfe gelegten Zwiebeln gum Theil sehr geschwind, und konnen schon an einigen in wenigen Tagen die aufgeblühte Blumen in ihrer gangen Pracht ba fteben, ben manchen geht es aber auch langfamer zu, und die Blume erscheint erft nach dren und vier Wochen. So bald die Blume sich zu öffnen anfangt, darf die Zwiebel nicht mehr begof fen werden, bis die Klor vorben ift, fonft geht diese sehr schnell vorben, und die Blume welkt vor der Zeit. Nach geendigter Flor muß der Topf mit der Zwiebel in der Warme den Winter hindurch bleiben, nimmt aber mit jedem Ort in einem Zimmer, felbft unter dem Tifch, vorlieb, wenn er nur benothigten Kalls begoffen wird. Ift mit bem fortgeruckten Frühjahr die Gefahr der Kalte vorben: fo konnen die Topfe mit diesen Zwiebeln wieder in den Garten gebracht werden.

Wenn diese Zwiebeln in kleinen Topfen, wie sie zu den Relken oder Aurikeln gebraucht Bb 4 were

werden, gepflanzt fteben: fo geht ihr Wachs: thum febr langfam von statten. Wenn fie aber in grofere Topfe und in eine grofere Menge guter Erde eingelegt, ober in Riftchen, mo mehrere jedoch in einer genugfamen Entfernung von einander gepflanzt und unausgehoben darinn gelaffen, auch von Zeit zu Zeit mit frischer Erde, nachdem man die alte obere Erde zuvor weggeschafft hat, versorgt werden, welches insonderheit mit den halbgewachsenen, um fie eber zum Bluben zu erziehen, anzurathen ift: fo geht es mit ihrem Wachsthum und ihrer Bergroferung viel schneller, als wenn sie in jedem Spatjahr ausgehoben, getrochnet und auffer der Erde den Winter hindurch aufges hoben werden, wodurch sie allzusehr ausdore ren und mager werden. Die Erde, worein fie verpflanzt werden follen, darf nicht allzu: fett, doch auch nicht zu mager senn. Melkenerde ift auch der Amarplis angemeffen, nur muß man ihr etwas mehr Sand gufegen. Ueberhaupt verlangen fie keine allzupunktliche Berpflegung, wenn man es ihnen nur nicht

an der erforderlichen Anfeuchtung mangeln läßt.

Ich habe es noch niemals dazu bringen konnen, daß die Blumen Saamen getragen hatten, ob ich gleich schon ofters alles gethan und fie mit ihrem eigenen Saamenftaub, ben fie haufig besitt, zu befruchten getrachtet habe. Die Versuche sind freilich von mir im Winter mit ihr gemacht worden, wo eine aus dem heissen Erdgurtel herkommende Pflanze auch in einer eingeheißten Stube nicht Warme ge: nug zur Reiffung des Saamenstaubes erhalten kann. Wenigstens hat fie nicht Connenschein genug bazu. Aber auch die im Monat Man im Garten ben gunftiger warmer Witterung geblühete Blumen, an deren Stigma ich haus figen Saamenstaub angetroffen, festen feinen Saamen an. Es ift nicht unwahrscheinlich, daß die allzuhäufige Feuchtigkeit, welche sich an dem Stigma dieser Blume findet, und fich in ziemlich starke Tropfchen daran feket. ber Befruchtung hinderlich falle, die vermuth: 236 5 lich

lich in ihrem heissen Vaterland mehr und gesschwinder ausdünstet, oder sich verdickt, daß sie zur Erzeugung des Saamens eher daselbst geschickt ist. Ihre häusige Bruthen befördern übrigens ihre Vermehrung hinlänglich.

Bon der Amaryllis giebt es mehrete vers schiedene Gattungen, deren Linnaus in f. Syft. plant. eilfe anführt, einige mit mehreren, einige mit einer Blume auf einem Stiele. Die Amaryllis capenfis, lutea, Atamasco, unsere formosissima, tragen nur eine Blume, bie Belladonna, reginæ, undulata, farnienfis, longifolia, orientalis, guttata, bringen mehrere Blumen auf einem Stiele. Sie verdienten um ihrer Blumen willen be: kannter zu senn, und mehr angebaut zu werben, als es heut ju Tag nicht geschieht. In altern Zeiten muffen sie von den Blumenliebe habern mehr geschäßt und gepflanzt worden Denn man wird nicht leicht ein Florilegium aus dem vorigen Jahrhundert zu feben bekommen, worinn nicht eine oder die andere abgebildet mare. IV. Won

IV. Von dem Verlauffen der Nelke, nebst sichern und durch die Ers fahrung bestätigten Mitteln darwider.

Sch wundere mich hochstens, daß in feiner einzigen zur Zeit herausgekommenen Blumenschrift von dem Verlauffen der Relfen gedacht worden ift. Der Br. von Dieffau. Br. Superintendent Lueder, Br. D. Weiß: mantel, lauter grofe Renner des Blumen: reichs, scheinen sammtlich diesem Unfall nicht auf die Spur gekommen zu fenn. Ich habe mich seit 14. Jahren, als so lange ich mich mit Blumen, jegt aber insbesondere mit der Rele beschäfftigt, viele Beobachtungen deß: wegen angestellt, ehe es mir gelungen, mich ben einer Melke, so ich nur einmal rein blübend gehabt, davor auf immer sicher zu stellen. Zwen Relfen Imperatrice incomparable,

parable, eine englische Bigarde, und eine gelbe hollandische Difotte, von Bolfstadt genannt, fo ich aus Erfurt erhalten, gaben mir zu Diefer Entdeckung den erften Unlag. Erstere trieb neben ber Sauptblume noch zwen Mebenblumen, und diese maren rein. Auf der Seite, wo gedachte zwen Rebenblumen fafen, befand fich nur ein Zweig jum Gin: Schneiden, auf ber andern aber zwen berfelben. Ich legte alle bren ab, zeichnete mir aber ben Einzelnen. Im folgenden Jahre blühten alle bren; die zwen waren verlauffen, der dritte gezeichnete blubete rein, und hat nun feit funf Jahren in seinen Nachkommen immerfort rein gebluht, fo wie hingegen die zwen übrigen auch in der Folge haselirten, und daher end: lich ausgemerzt wurden.

Die gelbe hollandische Pikotte erhielt sich zwar rein, im folgenden Jahre aber verließen alle 3. Senker, an einem einzigen aber erfand sich eine reine prachtvolle hollandische Pikotte. Ich unterließ nicht, den an der Seite der

rein

rein und schon bluhenden Blume stehenden Zweig einzuschneiden, und sah sie das kunftige Jahr nebst einem großen Blumisten in Polen, schon und rein bluhen.

Aus diesem bisher gesagten will ich, vers moge der in der Folge bestätigten Erfahrung, diese Verhaltungs, und Vorsichtsregeln wider das ärgerliche Verlauffen ziehen.

1) Man bemerke die sehr voll gezeichneten, und lege sie nicht eher ab, bis sie sich völlig in der Flor zeigen. Sieht man nun an der Hauptblume die geringste Spur des Verlaufssens, wohin auch schon zu rechnen, wenn manchmal eine englische Vizarde nur eine Ils luminationsfarbe zeigt, und eine Doublette vorstellt: so gedulte man sich, bis eine Nebensblume rein aufgebrochen, nehme von dieser Seite, gerade an der Pslanze herunter, die Ableger, und man wird sie in ihren Nachskommen rein haben. Findet man aber alle Vlumen an der Pslanze verlauffen; so ist keine Vesses

besseres Mittel, als sie gleich auszureissenund hinwegzuwerfen.

Der Blumist kann dieses, was ich bise her gesagt, mit weiterm Rachbenken verfol und auch durch diesen handgriff fein Sortiment vermehren. Denn man mird of ters an einer Bigardnelle verschiedene Blumen; feben , davon fich einige der Doublette nabern. Ift nun Mangel an folden, fo bemerke man Die Senker von dieser Seite ber Pflange, wo Die Doublettartige Rebenblumen fichen, und fo hat man von einer Bigarde eine Doublette Davon habe auch Erfahrung an abaeleat. der Erfurter Engl. Bizard L'aimable ges macht: fie follte mit Purpur und Rofe gezeichs net fenn; fie bluhte auch fo bis auf eine Deben blume, an welcher legtere Farbe ganglich fehlte. Diese habe ich bios burche Ablegen jur Dous blette gemacht, bleibt auch feit 5. Jahren in ihren Kindern eine schone englische Doublette, und hat den Ramen Doublette l'aimable.

- 2) Die gemachten Ableger von solchen dem Verlauffen zugethanen Relken mussen in nicht allzusetter Erde stehen. Gute Gartenerde, worinnen in den vorigen Jahren Küchenge: wächse, z. E. Sellerie, Sallat zc. gestanden, ist für sie am besten. Ein weiterer Zusatz von Kühmist: Erde würde schädlich senn.
- 3) Die Verwahrung für übermäsiger Nässe im Frühjahr, besonders zu der Zeit, wo sie zu spindeln anfangen, kann dieses auch verhüten. Man bringe sie ben allzunasser Witterung lieber unters Verdeck.
- 4) Die Topfe sollen ben solchen wankel: muthigen Sorten nicht übrig groß senn; denn die Grose des Tops giebt vielmals Anlaß zum Verlaussen.
- 5) Roch vielweniger sollen es scharf gestrannte glasurte, sondern nur halb gebrannte Geschirre ohne alle Glasur senn.

Das oftere Verlauffen der Relke kann sicher dem jezt gewöhnlich werdenden zeitigen Ab:

Ablegen zugeschrieben werden, wenigstens in Absicht der Folgen; da man vor dem Blühen den Anfang des Verlauffens nicht bemerken kann, in der Flor alsdann es zwar wohl sieht, aber immer noch hoffet, daß es nicht ins Ganze gehen werde, und nun wird der Ableger abgenommen, ausgewintert, und siehe! in der Flor ists Verlauffen da.

Aber hier wird man einwerfen: Das zeis tige vor der Blubens: Zeit geschehene Ablegen hat doch auch grosen Rugen in Absicht auf Die zeitige Auswinterung, auch zeitige Berbst. Berfendung. Frenlich mahr: allein, hier muß fich der Blumift zu helfen wiffen. muß eine Auswahl treffen; Gorten, fo biefis nicht thun', konnen zeitig abgelegt werden; folche Sorten aber, ben denen man es ihrer reichlichen Zeichnung wegen vermuthen fann, muffen erft in der Flor eingeschnitten werden, und zwar auf diese Urt: daß man namlich bie reaulaire Blume wohl bemerke; die Ableger ju ihrer Seite erwähle, die aber auf jener Geite:

Ceite, wo fich nur einiges verlauffenes Wefen zeiget, vermeide. Gin aufmerkfamer Liebha: ber wird ben genauer Aufficht folche untreue Sorten bald kennen lernen. Diefes ift nun frenlich ein handgriff, der fich auf dem Das pier schwer, beffer und leichter aber an ber Melkenpflanze felbst zeigen laffet : jedoch mird der denkende Blumist mohl einsehen, wie ich es menne. Ben der schonen violetten Dous blette, davon der Br. von Dieskau in ben Wortheilen der Gartneren pag. 156. 157. res bet, daß 5. 6. Stude davon verlauffen, und zur Karbenblume worden waren, war gewißlich Diefer Kehler benm Ablegen auch begangen wore ben. Sie hatte gewiß an ihrem Stocke noch eine reine Blume gehabt, der man hatte nache geben follen; bies bewies der einzige reinblus hende Ableger.

Aus diesem Grunde breche ich niemals meinen Melken gar zu viele Knospen aus, weil man leicht dadurch die Spur verliehren, und zu elenden Verlauffern kommen kan.

Dieses Berschlimmern ben ben Melfen gehet eben wie ben bem Menschengeschlecht nur nach Gradation ju, felten auf einmal; benn erfflich wird die Engl. Bigarde entweder Cons cordie oder Doublette; das zweite Sahr, wenn man fie fo hinschlendern laffet, ift fie gar Far: benblume. Go gieng es mir mit einer Engl. Bisarde Madame de Bourbon genannt; ich fabe fie rein bluben, zeichnete fie aus, und das folgende Jahr bluhete fie als Concordie in feuerfarbnem Grunde: das Jahr darauf war fie eine bunkelrothe einfarbige Blume: ba wurde folche, weil fie gar feine reine Reben: blumen zeigte, wodurch man fich hatte belfen konnen, weggeworfen.

Bon ber la Cadiere, einer weißgrundich. ten Holland. Picot: Bizard, und la belle Francisca, welche beide mir vor einigen Jaho ren verlauffen, habe aus ihren Saamen die besten Gorten unverlauffen erhalten; es wire fet also dieses nicht allemal auf den Saamen.

Bum Besten der Melken : Liebhaber, welde che sich über diesen unangenehmen Vorsall det ters betrüben, eröffne ich also hiemit die Mitetel denselben zu verhüten. Ich war zwar Wilzlens in einer eigenen Abhandlung davon mit den Herren Nelkenisten zu reden: aber verschies dene darzwischen kommende Hindernisse hielten mich davon ab; ich will inzwischen doch hies mit in dem Journal für die Gartenkunst (dessen Fortsetzung ich wünsche) dieselben dies sem vorkommenden Unfall vorzubeugen lehren.

Zusat des Herausgebers.

Dem Hrn. Verfasser dieses Aufsatzes sage ich für sein angenehmes Geschenk, welches Er dem Journal für die Gartenkunst damit gemacht hat, den verbindlichsten Dank, womit Er ohne Zweisel den mehresten Blumisten einen wirklichen Dienst geleistet haben wird. Denn so bekannt und so verzdrüßlich das Verlaussen der Nelken ist: so mochten dennoch vielleicht die von dem Hrn. Verfasser mitgetheilte Gegenmittel nicht schon allgemein bes kannt sehn. Der Herausgeber und seine Blumensfreunde im Würtembergischen haben schon lange her sich durch das Ablegen der Nelkenstöcke auf

ber reinen Seite vor verlauffenen Relfen vermab. ret, und die Rlagen über verlauffene Relfen wers ben bier zu Land eben nicht haufig gehort. eine stumpfblatterige englische vierfarbige Bifard von ungemeiner Grofe und Schonheit, ber Paras gonen Ronig, ift diesem Uebel fo fehr unterwors fen, daß fie bieber nur mit Dube noch erhalten worden ift. Db eine blose Gartenerde, womit Die Topfe fur die Relfen gefüllt werden follen . Diesem Uebel vorbengen borfte, will ich babin geftellt fenn laffen. Dach meinen vielfältigen Erfahe rungen habe ich bas Berlauffen der Relfen am baufigsten an den Saamennelfen, welche in ben Gartenbeeten gepflanzt waren, mahrgenommen, und nur felten bin ich an ben Stoden, die in Ibpfen und in einer mit Dift vermischten fetten Erbe ftunden, damit geplagt gemefen. Unglafurte und nicht fart gebrannte Topfe find auch von bem Berausgeber vorträglicher fur die Relfen erfunden worden , weil fie gur Commerszeit von den auf fie fallenden Sonnenstrahlen nicht fo fehr, wie bie alafurte und ftart gebrannte, erhigt werden, und die darinn befindliche Erde beffer und eher ausbunften fan.



*----

V. Bucher = Anzeigen.

1. 2. C. Schmablinge, Kirchen: Inspectors und Oberpredigers zu Ofterwiek ze. Mache richten aus dem Blumenreiche, eine Quar: talschrift. Erftes Stud. Zwentes Stud. Deffau u. Leipzig, in der Buchhandlung der Gelehrten, 1784.

Der Hr. Inspector Schmahling ist in Ans fehung feiner Berdienfte um die Blumiftit uns ter den Blumisten ju bekannt, als daß diese von ihm im vorigen Jahr schon angekundete Quartalschrift nicht von jedem Blumenliebhas ber mit grofer Sehnsucht erwartet, und nun, da fie jezt zwen Stucke in Handen haben, ihm nicht den warmften Dant für feine Muhe, fie zu vergnügen und zu unterrichten, fagen follten. Denn eines jeden Erwartung, Die man sich bavon gemacht haben mag, ift sicher dadurch befriedigt worden, und das noch mehr in bem zwenten, als in dem erften Stuck. Cc 2 Man

6: 113

Man ist schon gewohnt, von dem würdigen Hrn. Schmahling in seinen bisherigen Schriften zu moralischen Empfindungen ben Betrachtung der Natur aufgerufen und angeleitet zu werden, und auch in dieser Quartalschrift nimmt er immer Gelegenheit, seine Leser von den Blumen zu ihrem Schöpfer und zur Verzehrung, Bewunderung, Dankbarkeit u. Liebe gegen denselben anzuweisen, auch andere nüßeliche und treffende Betrachtungen einzumischen. Und diese sind nun auch in den beeden Stüfeen häusig eingemischt.

Das erste Stuck ist dem Herzog Ferdis nand von Braunschweig zugeeignet; und wels cher Blumist wird sich nicht sehr viel darauf zu gut thun, mit diesem grosen Fürsten in der Blumenliebhaberen zu sympathistren, und mit demselben in dem Verzeichniß der Subscriben: ten aufgezeichnet zu stehen? Manche, welche, wegen der Entsernung von dem Verlagsort, sich nur ben den Buchführern um die Schmah: lingische Nachrichten aus dem Blumenreich gemel:

gemelbet haben, und alfo nicht unter ben Gub: fcribenten eingeschrieben fteben, genieffen nun freilich diese Ehre eben so wenig, als den Bore theil, welchen fich Br. Schmahling ben Un: führung feiner Subscribenten zu erreichen vor gefest hat, die Bekanntschaft ber von einander entfernten Blumiften zu ftiften. Die Bur temberger finden fich in diefem Fall, und bes ren find manche, vornehmlich in Stuttgart, wo sich auch etliche Pomologen befinden, wel: che reichhaltige und mit dem besten Obst ver: febene Baumanlagen unterhalten, viel Gelb darauf verwenden und von deren vorzüglichen Kenntniffen in der Baumzucht die Schonheit, Fruchtbarkeit und gute Beschaffenheit ihrer Baume ben überzeugendsten Beweis ablegen. Rensende Blumen : und Baumliebhaber mer: ben fie leicht erfragen und finden konnen, ohne daß ich ihre Mamen und ihren Stand hier effentlich nennen borfte. Die freundschaftlich: fte und gefälligste Aufnahme kan ich übrigens einem jeden Fremden zuverläsig zusichern. Much in Tubingen und in den Landstädten Würtem.

bergs beschäfftigen sich manche Personen, vor, nehmlich nicht wenige Landgeistliche, wie mit der Naturgeschichte überhaupt, also auch mit dem Blumenbau insbesondere, und man wird ben manchen sehenswürdige Nelkenfloren anstreffen.

In dem ersten Stuck kommen folgende Abs handlungen vor: über den Beobachtungsgeist des Blumisten, worinn auch S. 39 — 45. die schon aus andern Schriften des Hrn. Ver: fassers bekannte Grundsäße von der Schon, heit der Blumen angeführt werden, am En, de wird eine merkwürtige Geschichte eines durch dem Blumenhandel reich gewordenen Englanz ders erzählt. Hierauf handelt Hr. Schmahzling von den Ranunkeln, und dann von der Hnacinthe, da er jedesmal auch die Seltenheisten von jeder dieser Blumengattungen ansührt.

Das zwente Stuck ist bennahe ganz der Melke gewidmet, da der Aufsatz von dieser gegenwärtig so sehr geschätzen und so sehr vers edelten Blumenpflanze sich von S. 1. bis S. 64. erstreckt, worauf Blumistische Zweifel, alsbann eine Unweisung zur Verfertigung eis nes Relfenblatter: Catalogi folgen, und ben Beschluß macht eine Recension des elenden Cfartatgens, beffen Titel, das entdecfte Bes heimnis ber Gartner, Frankfurt und Leipzig, 1782. manchen Raufer betrogen haben mag, Die Recenfent und vermuthlich mehrere Lefer bem Brn. Inspector gern geschenkt, und lies ber einen andern Auffaß von ihm gelesen hate ten. Wir wollen aus diesen Auffahen einiges auszeichnen. Den einfarbigen Rellen scheint der Br. Inspector zwar nicht allen Wehrt ab: ausprechen, verurtheilt sie aber doch G. 19. ju den an sich schlechten, weil ihnen die Mannichs faltigkeit fehle. Allein eine ganze Melkenflor erfordert doch wohl eine grofere Mannichfaltige feit, als eine einzelne Blume, und ju jener gehoren die einfarbige Melken, wenn fie fonst alle übrige Schonheiten hatten, doch wohl auch. und sicher erheben sie, vornehmlich die von fehr dunkeln, oder fehr hohen Karben, wie die nicht weniger von vielen Blumiften mit Bere

Cc 5

achtung belegte Concordien eine Melkenflor un: gemein. Recensent besitt eine einfarbige rosenfare bige Melle, von aufferordentlichet Grofe und dem regularften Rofenbau mit Bruglerblatt, Die das Huge fedes Befchauers gleich ben ber erften Unnaberung an feine Relfenstellage auf fich giehet, und jeder bewundert. Auch ben meis nen übrigen Melkenfreunden, welchen ich fie mitgetheilt habe, hat fie ein gleich gluckliches Schicksal gehabt. Ich bin felbst erst in dem vergangenen Sommer ben einem meiner Freunde Zeuge gewesen, daß Kenner und Liebhaber und vornehmlich das schone Geschlecht diefer Plume unter andern vielen vortreflichen Rel fen einen vorzüglichen Benfall geschenkt haben. Aber auch aus einer andern Betrachtung ver-Dienen in einer Relensammlung einige, frene lich nicht viele, einfarbige benbehalten zu wer: ben, und zwar zur Erziehung bes Saamens. Man wird viel leichter ju gelben Bandblumen gelangen, wenn man Banddubletten ober Bandi bifarden mit dem Saamenstanb einer einfarbis

gen gelben Melke befrüchtet, als mit einer gelben Pikott oder mit einem Feuerfar.

Un den Pikotten und Pikottbisarden scheis nen dem Brn. Berfasser nicht alle verschiedene Zeichnungsarten, Die doch dermalen die berühms tefte Blumiften zu unterscheiden und fie bar: nach ju ordnen pflegen , bekannt ju fenn. Denn er führt G. 23. und 24. nur die romische und hollandische an, und übergeht die neuteutsche und frangofische Zeichnungsart mit Stillschweis gen, die doch wirklich von jenen zwoen gang verschieden sind. Sollte er das mit Borbes bacht und aus Ueberzeugung gethan haben, daß die neuteutsche und franzosische Zeichnungs: art feinen Grund ju einer weiteren Gintheis lung geben konnte: fo hatte Recenfent febr gewunscht, feine Grunde davon zu vernehmen. Einige Blumisten stellen wohl noch weitere Eintheilungen ber Pikotten auf, die neufrans zofische, die mit sparsamer Zeichnung, die ita. lianische und spanische, die aber wohl nicht alle gemein aufgenommen werden borften.

Nicht alle gestreifte Relfen nennet man. Bifards, wie der Br. Berfaffer G. 24. fagt, sondern nur diejenige, welche zwo oder mehrere Beichnungsfarben haben. Die zwenfarbige, b. i. die ausser der Grundfarbe noch eine in breiten Streifen ausgedruckte Zeichnungsfarbe haben, find blos Dubletten. Recenfent wurde Diese Unmerkung nicht gemacht haben, wenn nicht ein Schmahling Verfasser bes Auffakes Db fich die Fameusen mit ben Feuer: faren unter eine Classe bringen lassen, wie der Sr. Berfasser S. 26. 27. thut, daran mochte mancher zweifeln. Gie find boch wirklich fehr verschieden von einander. Auf die Keuerfaren follte von den groften Blumiften die grofte Aufmerksamkeit gerichtet werden. Denn von ihnen find wahrscheinlich noch ganz besondere Zeichnungsarten, Die ber eigentlichen Mahles ren am nachsten tommen durften, ju erwarten, da die Natur in den Pikotten und Bandblus men eher wie der Anpferftecher ju Bert gehet.

Von S. 38. u. f. beschreibt der Hr. Vers fasser mehrere vorzüglich schöne Nelken, die er auf seinen Blumenrensen bemerkt hat, wos mit er auch vielen Nelkenfreunden, wie es dem Necensenten in mehreren erhaltenen Briefen bezeugt worden, einen sehr angenehmen Dienst erwiesen hat.

Merkwürdigkeiten kan Recensent aus dies sem durchaus lehrreichen Aussachen nen, es müßte zu viel ausgeschrieben werden, und er zweiselt ohnehin nicht, daß jeder Melskensteund denselben mehr als einmal lesen werde.

Die folgende und blumistische Zweisel ente haltende Abhandlung betrifft ebenfalls die liebe Nelke. Da der Hr. Inspector diese Zweisel gründlich beantwortet hat: so wären weitere Anmerkungen überslüßig. Doch füge ich eiz niges hinzu. Zur vierten Anm. daß die weisse Lie noch nicht dahin gebracht worden, daß sie roth oder gelb worden wäre, kommt wohl nicht daher, daß sie schlechterdings keiner andern

als der weissen Karbe fahig ware. Aber man hat sich vermuthlich mit ihr noch keine Dube gegeben, sie aus Saamen zu vermehren, und awar aus folchem Saamen, welcher mit einer andern Liliengattung, 3. B. mit dem Lilio bulbifero, pomponio, chalcedonico, bes fruchtet worden ware; sonft wurde fie unfehle bar ichon mit andern Farben erschienen fenn, und Recenfent erinnert fich wirklich, vor meh: reren Jahren in einem Privatgarten zu Stutt: gart eine mit rofenfarbigen Streifen gefehen ju haben. Bur 5. A. daß- die reine blaue Farbe fich bisher an der Delke noch nicht hat zeigen wollen, ift noch tein Beweis, daß fie nie hervor kommen werde. Wie lange hat die Matur jugewartet, bis fie uns eine gelbe und eine graue Relle geliefert hat! Die hellvio: lette Karbe, und das an das hellblaue in mane chen Feuerfaren schon fo nahe granzende blau. graue giebt die ftarffte hoffnung, endlich auf einmal eine achte blaue Relfe eine Zeitlang anstaunen zu konnen, sie anfänglich mit schwes

rem Geld zu bezahlen, und fie nach einigen Jahren für eine Melle zu halten, wie andere Mellen find. Bon mineralischen und vegetas bilischen Sauren und Salzen, wie in der 10. Unmert. vermuthet wird, ift fie wohl nicht, wenigstens nicht bauerhaft, und der Pflange eigenthumlich zu erwarten, und vermuthlich nur von einer zufälligen Befruchtung. Bur 6. Unmerk. Wenn auch an einem Rellenftod mehrere Stangen, und an jeder derfelben et liche Blumen gelaffen werden : fo konnen fie alle kunstlich befruchtet werden, ohne daß die Fruchtbarkeit durch die mehrere Blumen ges hindert wird. Blumen, die keinen allzustars fen Zufluß von Mahrung haben, und die mas gerer machfen, find jum Gaamentragen immer geschickter, als solche, die eine häufige Dahe rung haben. Wenn die Befruchtung, Die gar keine lange Zeit erfodert, wirklich erfolgt ift: fo nimmt die Blume keine weitere und neue an, und die Ueberschwängerung findet ben ihr keine Statt, die auch in dem Thierreich unter die seltensten Falle gehort. Auch der Regen,

wenn dieser erft nach etlichen Stunden nach ber aefchehenen Befruchtung die Blumen trafe, murde ihrer Fruchtbarteit feinen Schaden mehr Aber eher hat man von einer nebs lichten oder feuchten Luft, worinn man eine Befruchtung vornehmen wollte, den ungewiß festen und meift vergeblichen Erfolg zu befürche ten, und man muß immer zu diefen Berfuchen einen heiteren Tag ermablen. Es haben fchon viele die Beobachtung gemacht zu haben vorgegeben, daß die Blumen bald und manchmal unmittelbar nach erhaltener Befruchtung oder wenigstens gleich nach ein paar Tagen verwels ten. Recenfent hat felbst dergleichen Erfah. rungen gehabt, aber auch Benspiele vor fich, daß eine Blume noch lange und schon erft 14. Tage nach einer funftlichen Befruchtung jus fammen gefallen fen, und bennoch Saamen gebracht habe. Allein im lezten Kall bleibt immer die Möglichkeit und die mahrscheinliche fte Vermuthung übrig, daß die fünftliche Bes fruchtung nicht angeschlagen habe, und daß eine noch so lang nachher blubende Blume noch

einmal entweder durch sich felbst oder durch Ins fetten befruchtet worden fen. Bur g. Unm. Aus der Analogie des thierischen Bluts, wor: inn die rothe Rugelchen, beren Dasenn die Bergroferungsglafer auffer Zweifel gefezt haben, die rothe Farbe verursachen, läßt sich fehr mahrscheinlich schliessen, daß auch die ums lauffende Safte der Pflanzen folche Rugelchen Es ift nicht weniger wahrschein: enthalten. lich , daß überhaupt alle Klußigkeiten aus Rus gelchen bestehen, woraus auch einige Physiker die Rlußigkeit felbst, oder die Leichtigkeit ihrer Bewegung erklaren. In den gefarbten Gaf. ten verursachen nun diese Rugelchen die Rarbe berfelben, wie die rothe Rugelchen die Rothe des Blutes. Sind es gemischte Farben, wel: che diese Safte darstellen: so scheinen ihre Rus gelchen verschieden gefarbt zu fenn, z.B. das helle Biolet scheint aus rosenfarbigen und hellblauen Rugelchen zusammen gesett zu fenn. Mehrere oder wenigere von dem einen oder dem andern Theil murden nun allerdings, wie der Br. Berfasser dieses Auffages richtig G. 73. fagt, Db nichts

nichts als eine Gradation bewirfen. 21ber wie, wenn fich durch einen gludlichen Zufall Die piolette Zeichnungsfarbe einer Melle in eis nem ihrer Boglinge fchiede, und biefem nur Die blaue Rugelchen jufielen, mußte in Diefem Fall nicht eine blaue Melte entstehen? Go gang unwahrscheinlich ift diese Erwartung nicht. Sat fich boch schon die hellgraue Farbe abges fondert, die fo nahe an das blaue granzt. Und fcon jede hellere Gradation der Farbe, wie fie in der Melte erscheinet, muß aus der Absons derung der dunkleren Farbe entstehen. Frens lich ist dieses alles nur noch Muthmassung. Denn wir muffen uns auch hier , wie nur alle quoft, unferer befchrantten Ginfichten erinnern :

Ins Innre der Matur dringt kein erschaff's ner Beift.

Nur muß man sich nicht von der Fortsetzung seiner Versuche dadurch abschrecken lassen, so wenig als durch 99maliges Miklingen dersels ben. Vielleicht wird unsere Gedult und unser anhaltender Fleiß durch den hundertsten belohnt.

Der Hr. Versasser wird sich jeden denken, ben Blumisten verbinden, wenn er mehrere solche Zweisel, die ben seinen so genauen Besobachtungen der Natur nicht erst aufgesucht werden dürsen, sondern sich ihm von selbst häusig genug darstellen werden, mittheilen, und dadurch dem Hrn. Inspector Schmahling Gelegenheit geben wird, sie so schon zu beants worten.

2. Gottfr. Erich Rosenthals Versuche die zum Wachsthum der Pflanzen benothigte Wärme zu bestimmen. Erfurt, 1784. ben Georg Adam Renser.

Diese Abhandlung ist ben Versammlung der Chursurst. Mannzischen Academie der Wissenschaften zu Erfurt, d. 2. Jul. 1783. verlesen worden. Der Hr. Versasser sagt in der vorangeschickten Einleitung, es sen ihm nicht bekannt, ob je Versuche dieser Art ges macht worden senen, und dieses habe ihn vere Dd 2

anlaßt, da er felbst feinen Barten habe, eis nen von feinen Freunden ju bitten, über bie Flora feines Gartchens Buch und Rechnung ju halten, und ihm die Facta mitzutheilen. Diefer habe es im 1782ften Jahr gethan, wo burch er in den Stand gefegt worden fen, dies jenige Resultate zu finden, welche er in diefem Auffat vorlege. Bu diefer Untersuchung ift ber Br. Berfaffer durch folgende Betrachtune gen veranlaßt worden. Pflanzen haben nicht einerlen Warme ben fonft gleichen Umftanden som Aufkeimen bis zur Blubte, und von die: fer bis zur Reife des Saamens nothig: Wenn verschiedener Saame zugleich aufgegangen ift, fo bluffen doch die baraus entstandene Pflans gen, weder zu einer Zeit, noch weniger tragen fle zu einer Zeit reifen Gaamen oder Fruch: ten. Der Maturgeschichte der Pflanzen fan es vielen Aufschluß bringen, wenn untersucht wird, wie gros die Summe der Warme, und wie gros die Angahl der Tage sen, die eine Pflanze vom Aufkeimen des Saamens bis zur Bluthe und von hier bis zur Reife des Saa-

mens nothig habe. Auf bas Wachsthum ber Pflanzen hat zwar nicht allein Warme, fondern auch Gute bes Bodens und gehörige Befeuchtung Ginfluß; allein wenn verschiedene Pflanzen unter gleichen Umftanden aufwachsen. fo bleibt ben mahrgenommener Berschiedenheit der Zeit, der Bluthe und der Reife des Saas mens der Ginfluß der Warme allein übrig. Da in besserem Boben eine Pflanze weniger Ungahl Tage, folglich auch weniger Warme bis zu ihrer Vollkommenheit nothig hat, als in schlechterer Erde: so wird es freylich schwer halten, die mahre Warme, die eine Pflanze benothigt ift, zu finden, indem Boden und Befeuchtung sich auf so manchfaltige Urt abs ändern, und man wird also wohl blos mit Ber: haltniffen zufrieden senn muffen. Die Beobe achtungen find mit einem Barmemaafe, auf beffen Stale die Werhaltniffe der Warme, ben jedem Stande des Quecksilbers in der Rohre verzeichnet find, gemacht worden. Er hat mit lambert und de Luc, die hier mit einans der übereinstimmen, angenommen: die Warme

des frierenden Wassers verhalte sich zur Wars me des kochenden, wie 928: 1274. Die Besobachtungen selbst sind des Morgens, Mittags und Abends gemacht worden, alle 3 zusams men addirt und nach gemeiner Methode sür jeden Tag die mittlere Wärme bestimmt. Er zeigt nun an dem Aster chinensis, wie er das ben zu Werk gegangen sep.

Uster chinensis gieng auf den 19 April, blus hete den 28. Jul. der erste Saame wurde den 12. Sept. reif: Es fragt sich, wie wird die Rechnung gemacht, um die Ges schichte des Wachsthums dieser Pslanze zu finden?

Gieng auf 19. April. Summe der Wärme nach der Tafel 29207° geblühet 28. Jul. ; 126629°

28. Jul. — 19. Apr. = 100 Tas

ge und 126629 — 29207 = 97422°

Also vom Aufgehen bis zum Blühen 100 Tage.

Summe erhaltener Wärme 97422 Grad.

97422

```
97422 = 974° = mittlere Warme für eis
                         nen Tag.
 100
Erster Saamen reif 12. Gept.
                               171628
  Summe der Warme
                               126629
              28. Jul.
geblühet
28. Jul. — 12. Sept. = 46 Ta:
  ge und 171628 — 126629 = 44999
Alfo vom reifen Saamen bis zur Blute 46 Tage.
Summe erhaltener Warme 44998
  und 44998 = 978° = mittlere Bar.
        46
                       me für I Tag.
  Kerner
vom Aufgehen bis zur Blute 100 Tage.
bon der Blute bis zum reifen Saamen 46 -
vom Aufgeh. bis zum reifen Gaam. 146 Tage.
Desgleichen vom Aufgehen bis zur Blute
Summe ber Marme
                                97422
von der Blute bis jum reifen Saamen
                                 44998
Summe der erhaltenen Warme
                             1424200
  und 142420 = 975° = ber mittlern
        146
                       Tageswärme.
                 D b 4
```

E5

Es braucht also Aster chin. 146. Tage, wenn die mittlere Temperatur eines Tages 975° ist, vom Aufkeimen bis zum reisen Saamen. Und nun noch einige Versuche von etlichen Pflanzen:

Amaranthus caudatus Linn. Fuchs, schwanz mit geraden Aehren, gieng d. 11t. May ben 950° zehentägiger mittlerer Wärzme auf, blühete d. 19. Aug. trug Saamen d. 21. Sept. also nach 133 Tagen, vom Aufgehen an ben mittlerer täglicher Wärme von 981° und also ben der Summe erhaltener Wärme 130431.

Calendula officinalis Lin. Ringelblume, gieng d. 11ten Man ben 950° Wärme auf, blühete d. 22ten Jul. trug reiffen Saamen d. 8. Oct. brauchte vom Aufgesten an bis dahin 110. Tag. Summe der empfangenen Wärme 107404° mittlere Wärme des Tags 976°. Der Frost den 10ten Oct. = 923 schadete dieser Pflanze nicht.

Datura stramonium Lin. Stechapfel, gieng auf den 30. Man ben 969. geblühet den 5. Sept. alfo 98. Tage nach dem Aufgeben, hatte darinn ben mittlerer Tageswarme von 982° Warme erhalten 96273° verfror d. 10. Det. ben 923° nachdem derfelbe inner: halb 35. Tagen 33819 Grade Warme erhalten, also täglich 980. Diese Barme muß also nicht hinreichend senn.

Impatiens Balsamina Lin. Balsamine. gieng auf d. 19. Man ben 948° blühete b. 29. Jul. empfieng ben mittlerer Tagesmar: me = 982 in 74 Tagen die Summe 72666° erfror den 2. Oct. ben 932, nach: bem dieselbe innerhalb 60. Tagen 63448° also täglich 976° Warme empfangen; es ist also diese Warme zur Reiffung des Sage mens nicht zureichend.

Der praktische Gartner weiß nun aus feis ner Erfahrung, daß die aus den warmern Gegenden zu uns gebrachte fo genannte zartlie che Gewächse mehrere Warme nothig haben,

als ihnen unsere kurzere Sommer geben konnen, und ersetzt den Mangel derselben durch früheres Ausstecken des Saamens, und durch Verwahrung derselben vor dem Erfrieren verzmittelst der Mistbeete, Ofenwarme, oder ben weniger zärtlichen durch allerlen Bedeckungen. Dem ungeachtet verdienen dergleichen genaue Beobachtungen auch den Dank von den aus; übenden Särtnern.

3. Versuch über das Beschneiden der Obst:
baume. Durch eine Gesellschaft von Lieb:
habern dieser Kunst. Aus dem Französis
schen übersetzt. Mit 5. Kupfertaseln. Colsmar, ben J. G. Neukirch, Buchhandler,

fleinen aus 55. Seiten bestehenden Bü; chelgen vorangeschickt hat, ersehen wir, daß Hr. Pelletier de Frepillon, Ecuyer, Fourier ordinaire des Logis du Roi, durch

Die besondere Urt, womit er die Pfersichbaume ju beschneiden gepflogen und Aufsehen gemacht habe, Unlag zur Entstehung deffelben gegeben habe. Denn eine Gesellschaft von Keldbaus verständigen habe diese Urt zu beschneiden, in einem fleinen Wertchen zu beschreiben unter: nommen. Br. Pelletier habe eine Zeichnung eines Baums im Kaffeehaus du caveau ben dem Palais royal in Paris hinterlegt, und ihn hernach in Rupfer stechen laffen zc. Dem nun ins Teutsche überfetten Buchelgen find 5. Rupfertafeln hinzugefügt, worauf ber Schnitt eines Baumes von dem erften Meft: chen, das aus dem eingesehten Auge durch das Pluliren hervorgewachsen, bis zu dessen volls kommenem Wachsthum, vorgestellt wird, und die in der Anweisung zum Baumschnitt immer jur Sand liegen muffen, wenn man diefe verstehen will. Es läßt sich also ohne diese 5. Rupferplatten nicht wohl ein verständlicher Auszug daraus machen. Die Hauptsache dies fes Baumschnittes besteht übrigens in folgens Dem.

Der Berfaffer will eine Methode lehren, wodurch ein Spalierbaum, besonders ber Pfersichbaum, sowohl zur Zierde, als zur Fruchtbarkeit erzogen werde. Diese doppelte Absicht will er durch Beschneiden, Abzwicken, Abbrechen der überflußigen Rnofpen und durch Unheften erreichen. Von allen Diefen Verrichtungen giebt er G. 14 - 16. Erflarungen. Um einem Spalierbaum eine angenehme Form ju geben, fagt er G. 17. muß er fo beschnit: ten werden, daß die Aeste, welche man in ihe rer gangen Kraft wird hervorkommen machen, eine Oberflache bilden, welche die Mauer in einer ebenmafigen Ordnung bedeckt, und ju Diesem Endzweck soll diese Form viereckigt und nicht bick senn. Man gelangt hierzu, wenn ben fedesmaligem Beschneiden Gorge getragen wird, daß die verschiedenen Entfernungen der Mefte nach ihrer Starte und Lage geordnet werden. Wie dieses geschehen solle, lehrt er von G. 20. bis zu Ende, in fechs Schnitten, womit der Spalierbaum vom erften Schoß des Acuglens an bis zum vollkommenen Aus: wach.

wachsen zu behandlen sen. Es lassen sich aber diese Baumschnitte ohne Rupferplatten in keis nen deutlichen Auszug bringen, und was der Berfasser davon vorträgt, muß in dem Buchsten selbst nachgelesen und mit Hulfe der Zeichsnungen gelernt werden.

VI. Merkwürdigkeiten, Vortheile und andere Nachrichten, welche die Gärtneren bes treffen.

£6

1. Verzeichnis
von verschiedenen Sorten
Fruchttragender Baume,
so zu finden in der Baumschule ben
dem Gärtner

Jacob Zeinrich Plan, wohnhaft vor dem Johannisthor in Erfurt.

Pfirschbäume. De Pechers.

1. Zuckeraprikose, oder wundergelbe Pfirsche.
L'Apri-

- L' Apricotée ou l' Admirable jaune.
- 2. Die Erzbischoff. von Difa in Italien. L' Archiepiscopale de Pise.
- 3. Die ju Ende des Augusts reif wird. La Bourdine.
- 4. Die Schlotter Pfirsche. La Calville.
- 5. Die schone Ziegenfarbige. La belle Chevreuse.
- 6. Die doppelbluth Pfirsche. La peche à double fleur.
- 7. Die Erfurter doppelbluth Pfirsche. La pêche à double fleur d' Erford.
- 8. Die fruhzeitige. La pêche hative.
- o. Die Johannispfirsche. La pêche de Jean.
- 10. Die weisse Magdalenapfirsche. La Madeleine blanche.
- 11. Die glatte Marcellpfirsche. La Marcell gliffant.
- 12. Die dicke Bergpfirsche. La groffe Mignonne.
- 13. Die Mandelpfirsche. La Persique amande.
- 14. Die Hollandische Pfirsche. La Persique d' Hollande.

- 15. Die purpurrothe fruhzeitige. La Pourprée hative.
- 16. Die Blutpfirsche, La Pêche sanguinille.
- 17. Die englische Violette. La Violette d'Angleterre.
- 18. Die dicke fruhzeitige Violette. La grosse Violette hative.
- 19. Die schone von Bitri. La belle de Vitry.
- 20. Die grose Psirsche von Schwell, in Hols land. La grande Pêche de Zwoll.

Uprikosen & Baume. d'Apricotiers

- 1. Die vortreflich gelbe. L'admirable jaune.
- 2. Die Alexandrine. L'Apricot d'Alexandrie.
- 3. Die weisse. L'Apricot blanc.
- 4. Die dice weisse. Le gros Apricot blanc.
- 5. Die dicke und sehr gelbe. L'Apricot gros & fort jaune.
- 6. Die fruhzeitige. L'Apricot hatif.
- 7. Die wohlriechende frühzeitige. L'Apricot hatif musqué.
- 8. Die von Manci aus Frankreich. L'Apricot de Nancy.

9. Die

9. Die buntfarbige desgl. L'Apricot panaché.

10. Die Provanser. L'Apricot de Provence.

11. Die spatzeitige. L' Apricot tardif.

12. Die violette. L'Apricot Violet.

Zwetschen und Pflaumen zc. De

- 1. Die weisse Marille. L'Apricot blanc.
- 2. Die gelbe desgl. L'Apricot jaune.
- 3. Die rothe desgl. L'Apricot rouge.
- 4. Die grune desgl. L'Apricot verd.
- 5. Die Mageronische. Le Damas de Maugeron.
- 6. Die langellngarische. La longue d'Hongrie.
- 7. Die lange Ungarische weisse. La longue d'Hongrie blanche.
- 8. Mirabelle. La Mirabelle.
- 9. Desgi. blaue. La Mirabelle bleue.
- 10. Kleine desgl. welche am kernhaftst. La petite Mirabelle, qui tient au noyau.
- 11. Die fleine Mirabelle. La petite Mirabelle.
- 12. Die rothe Mirabelle. La Mirabelle rouge.
- 13. Die weisse Mirabelle. La Mirabelle blanche.

14. Brau

- 14. Braune desgl. la Mirabelle brune.
- 15. Mirabolane von Masserong, la Mirabolane de Masserong.
- 16. Perl, Mirabolane, la Mirabolane de perle.

Birn : Baume. De Poiriers.

- 1. Merandrine Birne, la Poire d'Alexandrie.
- 2. Lieblich schmeckende, l' Amadote.
- 3. Wohlriechende, l' Ambrette.
- 4. Admiral : Birn, la Poire Admiral.
- 5. Die Englische Birn von Rom, l'Ange-
- 6. Die Birne von Angers, la Poire d'Angers.
- 7. Die grose Birn von England, la grande Poire d' Angleterre.
- 8. Die Birn der Erzherzog, l' Archiduc.
- 9. - St. Augustinus, le St. Augustin.
- 10. Das Herbst , Schöngen, la Bellissime d'automne.
- motte, la Bergamotte bougie.

E e 12. Die

- 12. Die Spanische Bergamotte, la Bergamote d'Espagne.
- 13. Die Sommer, Bergamotte, la Bergamote d' Eté.
- 14. Die runde desgl. la ronde Bergamote d' hyver.
- 15. Die lange Bergamotte, la Bergamote longue.
- 16. Die Solothurner besgl, la Bergamote Soleurre.
- 17. Die Oster: Bergamotte, Bergamote de Paques.
- 18. Die Schweizer: Bergamotte, Bergamote Suisse.
- 19. Die weisse Birn, oder Birnblank, la petite blanche.
- 20. Die dicke weißschulige, le gros Blanquet.
- 21. Die Birn von erhabener Gute, la Poire d'haute bonté.
- 22. Die gewürzte Pilgrims: Birn, le Bourdon musqué.
- 23. Die Karmeliter , Birn, la Poire des Carmes.

24. Die

- 24. Die Schlotter: Birn, la Calville longue.
- 25. Katila oder glangende, la Catila.
- 26. Die Winter-Katila, la Catila d' hyver.
- 27. Die Schampagnier Birn, la Poire de Champagne.
- 28. Karmeliter Zitronenbirn, Citron des Carmes.
- 29. Die gute Christbirn, le bon Chretien.
- 30. Die geliebte der Damen, wohlriechend, la Chere aux Dames musquée.
- 31. Die Danische Birn, la Poire Danoise.
- 32. Die Gottes Birn, la Poire de mon Dieu.
- 33. Die theilbare Birn, la Poire divisible.
- 34. Die graue Dechantin, la Doyenne grise.
- 35. Die Sastbirn mit doppel. Blute, la Poire à Fleur double.
- 36. Die Sommer desgl. Prinzessin von Frank, reich, Madame de France d' Eté.
- 37. Die St. Germanesbirn, le St. Germain.
- 38. Die groste unter den guten, la plus grande d'entre les bonnes.
- 39. Die Grapelibirn, Griefbirn, le Graveoli.
- 40. Die graue Birn, Birnegriß, la Poire grife.

Ee 2 41, Die

41. Die Wespenbirn, la Guepée.

42. Die Beinrichsbirn, la Poire d'Henry.

43. St. Johannes im Gesängniß, la St. Jean aux fers.

44. Die graue Unbefannte, l'Inconnue chenau.

45. Der Gifenbart, l'Isenbart.

46. Die Pfundbirn, la Poire de Livre.

47. Die Prinzesin von Frankreich, Wintersbirn, Madame de France d'hyver.

48. Malvasirbirn, la Poire Malvasie.

49. Marcipan desgl. la Poire de Marcipan.

50. Margarethen desgl. la Marguerite.

51. Die wunderschöne Winterbirn, la Merveille d'Hyver.

52. Die Honigbirn, la Poire Mieilleuse.

53. Mailand. Sommerbergamotte, la Milan une Bergamote d'Eté.

54. Die Mustateller, le Muscat.

55. Die Mustateller diche, le gros Muscat.

56. Die Strasburger Wintermuskateller, le Muscat d'hyver de Strasbourg.

57. Die kleine Muskateller, le petit Muscat.

58. Die Winterpomerange, l'Orange d' hyver.

59. Die

- 50. Die Würzpomeranze, l'Orange musquée.
- 60. Die Paradiesbirn, la Poire de Paradies.
- 61. Die Fürstenbirn, la Poire du Prince.
- 62. Die Birn zur Fürstl. Tafel, -- pour la Table d'un Prince.
- 63. Die Jungfernbirn, la Pucelle.
- 64. Die Rosalette, la Rosalette.
- 65. Die grose Winter, Rosat, le grand Rofat d'hyver.
- 66. Die Mustateller von Rheims, le Rouffelet de Rheims.
- 67. Die Konigl. Sommerbirn, la Royale d'Eté.
- 68. Der grose Berr, le grand Seigneur.
- 69. Die grune lange Schweizerbirn, la verte longue Suisse, ou Panachée.
- 70. Die Virguldse oder herrliche in Holland, la Virguleuse.

Aepfel & Baume. De Pommes.

- 1. Der Apfel von England, la Pomme d' Angleterre.
- 2. Der schwarze von Api, l'Apy noire.
- 3. Der Würgapfel, la Pomme aromatique.

Ce 3 4. Das

- 4. Das herbstschöngen, la Bellissime d'automne.
- 5. Der weisse Schweizerapfel, la Pomme blanche de Suisse.
- 6. Der weisse Calvill, oder Schlotterapfel, la Pomme Calville blanche.
- 7. Der rothe Pag, oder Schlotter: Apfel, la Pomme Calville rouge.
- 8. Der Cardinal. Upfel, la Pomme du Cardinal.
- 9. Der Quittenbaum Upfel, la Pomme Coignier.
- 10. Der Englandische Hof, la Cour d' Angleterre.
- 71. Der dice grave Curpenda, la grosse Courpendu grise.
- 12. Der lange Sternapfel, la Pomme de l'Etoile longue.
- 13. Der doppelblut, desgl. la Pomme à double Fleur.
- 14. Der rothe Guterlin, le Gutterlin rouge.
- 15. Der gelbe Reichsapfel, la jaune Imperiale.
- 16. Der Raiferapfel, la Pomme de l'Empereur.
- 17. Der unvergleichliche Schone, l'Incomparable en beauté.

18. Der

- 18. Der gelbe leopold, le Leopold jaune.
- 19. Der rothe desgl. le Leopold rouge.
- 20. Der Mfundanfel, la Pomme de Livre,
- 21. St. Ludovilus, la Pomme de St. Louis.
- 22. Der weiffe Mustateller, le Mufcat blanc.
- 23. Der Paradiesapfel, la Pomme de Paradis.
- 24. Der herbstapfel der sich halt, la Passe Pomme d' Automne.
- 25. Der Pilgrimapfel, le Pelerin.
- 26. Der Romifche Pilgrim, le Pelerin de Rome,
- 27. Der rothe Birnapfel, la Pomme Poire.
- 28. Der Borftorfer, la Pomme Porstorfe.
- 29. Der Borftorfer Sommerapfel, d'été.
- 30. Desgl. schwarze Apfel, noire.
- 31. Der Fürstenapfel, la Pomme du Prince.
- 32. Der Rambur Frank, le Rambour franc.
- 33. Der Winter Rambur, le Rambour d'hyver.
- 34. Die englische Renette, la Reinette d' Angleterre.
- 35. Die Gilber beegl. - d'argent.
- 36. Der weisse Renettenapfel, blanche.
- 37. Rother desgl. rouge.
- 38. Bergolbeter besgl. - dorée.

Et 4 39. For

- 39. Forellen desgl. la Reinette Truite.
- 40. Der Königs. Englische, la Royale d' Angleterre.
- 11. Dan siete Rofatenapfel, le gros Rofat.
- 42. Der Ergögungeapfel, le Robillard.
- 43. Der rothe Schweizerapsel, la Pomme rouge de Suisse.
- 44. Der von zwenerlen Geschmack, la Pomme à deux Saveurs.
- 45. Der Stetiner, la Pomme de Stetin.
- 46. Der Taffentapfel, la Pomme de Taffetas.
- 47. Der Glasapfel, la Vitrée.

Kirschbaume. De Cerisiers.

- 1. Die Umbrafirsche, la Cerise Ambrée jaune.
- 2. Die Umarelle, l' Amarelle.
- 3. Die desgl. doppelbluthige, à double Fleur.
- 4. Die desgl. fruhzeitige, hative.
- 5. Die schwarze desgl. noire hative.
- 6. Die schwarze Knorpelfirsche, la Cerise cartilagineuse noire.
- 7. Die rothe desgl. la Cerise rouge.
- 8. Die schwarze Köllnische desgl. noire de Cologne. 9. Die

- g. Die Doktorkirsche, le Docteur.
 - 10. Die Spanische Rirsche, la Cerife d'Espagne.
 - 11. Die Spanische schwarze, - noire.
 - 12. Die Spanische rothe, rouge.
 - 13. Die Spanische graue, la Grisette d' Espagne.
 - 14. Die Traubenkirsche, la Cerise à Grappes.
 - 15. Die schwarze Mankirsche, de Mai.
 - 16. Die Mustatellerfirsche, Muscate.
 - 17. Die zwen Lothfirsche, d'une Once.
 - 18. Die berühmte Erfurter Augustfirsche.
 - 19. Die Königliche Kirsche, la Cerise Royale.
 - 20. Die bekannte grose Sauerkirsche, la grande Sure ordinaire.
 - 21. Die fruhzeitige sauerliche, la Suriote tardive.

Weintrauben. De Vins.

- 1. Die grose und weisse Sicilianische Eubebe, la Cubebe grande & blanche de Sicile.
- 2. Die fruhzeitige Cubebe, la Cubebe hative.
- 3. Die fruhzeitige Kilianstraube, le Kilien prématuré.

Ee 5

- 4. Die weiffe Mustateller, le Muscat blanc.
- 5. Die fruhzeitige gelbe Mustateller, le Mufcat jaune hatif.
- 6. Die Burgunder bunte Alikante, le Raifin de Bourgogne.
- 7. Die Petersilienblatt : Traube, à seuille de Persil.
- 8. Die weisse grose fruhzeitige franzosische desgl. le grand Raisin de France blanc hatif.
- 9. Die sruhzeitige weisse von Leipzig, le Raifin hatif blanc de Leipsic.
- 10. Die frühzeitige blaue Rumor, le Roumor bleu hatif.
- 11. Die schwarze Tockayer, le Tockay noir.

Mußbaume. De Noisiers.

- 1. Die grose Italienische Haselnuß mit rundem Kern, l'Aveline d'Italie ou Pepingrand & rond.
- 2. Die weisse Saselnuß, la Noisette blanche.
- 3. Die Rheinische mit der zarten Schaale, la Noix du Rhin avec la coquille tendre.
- 4. Die rothe Haselnuß, la Noisette rouge.

Maulbeerbaume.

- 1. Die grose schwarze.
- 2. Die rothe.
- 3. Die weisse.

Mispelbaume. De Nesliers.

- 1. Die weisse Mispel, l'Azerole blanche.
- 2. Die bunte desgl. l'Azerole bigarrée.
- 3. Die grose breite desgl. la grande Azerole large.
- Lycium Europæum, oder der berühmte Bienenbaum.
- *******
- 2. Mittel die Ameisen zu vertreiben.
- Mackenstein) welches in allen Apother ken genugsam bekannt ist, vermischt es mit einer hinlanglichen Menge gestosenen weissen Zuckers, um es sehr süß zu machen; von dies sem leget man in sehr kleine irdene oder weiße

blecherne Gefässe, in Form der kleinen Kin; der Puppenschüsselchen oder Tellerchen: und nachdem etwas Wasser darüber gegossen worden, werden die angefüllten Schüsselchen, ne: ben den Baumstämmen, der Erde ganz gleich, eingegraben, und ein Blumentopf darüber ge: stürzet, welcher aber auf einer Seite ein we: nig unterlegt werden muß, um den Ameisen den Eingang zu erleichtern; die benachbarten Ameisen werden sehr bald, hausenweise, her: benkommen, und diese Speise geniessen, wo: von sie alsobald krepiren mussen.

Vor den leckerhaften Kindern und andern vorwißigen Personen mussen diese Schussel; chen gesichert senn, wie es sich, um der dars aus entstehen könnenden gefährlichen Folgen willen, von selbst versteht.

^{3.} Mittel frankliche Baume zu erfrischen.

enn ein Baum ein krankliches Ansehen bekommt: so muß man die Spiken besselben des Abends mit Wasser begiessen, wels

VI. 3. Mittel, für frankliche Baume. 437

welches ben Zwerg: und andern niedern Baus men mit der Gießkanne und der darauf gesetz ten Brause oder dem gewöhnlichen löcherichten Aussatz geschehen kan. Zu hohen Bäumen bedienen sich die Engländer der Handsprissen. Den Stamm des Baumes muß man vermitz telst einer Bürste und mit Wasser abwaschen. Bäume, die schon weit in der Kränklichkeit gekommen waren, sind durch dieses Mittel nicht nnr gerettet, sondern auch dahin gebracht worden, daß sie die gesündesten von der nemlichen Pflanz zung im Wachsthum noch übertroffen haben.

^{4.} Zwenerlen Larven bisher unbekannter Ins fekten auf den Kohlrüben unter Erde, Nabobrassica. von Clas Bjerkander. (*)

^{1.} Infekten, welche die Pflanzen davon bes schädigen.

Im Jahre 79. 17 blüheten die Kohlrüben an den meisten Stellen. Man gab mehr Urs

^(*) Aus den neuen Abhandlungen aus det Naturlehre, Haushaltungskunst und Mechas

Ursachen davon an, starke Trokne, zu zeitiges Aussäen und Sehen der Saamen und Pflanzen u. s. w. Als man aber die Pflanzen untersuchte, fanden sich an ihren Stengeln kleine Würmer, die das Fleischigte verzehrten, und nur die Oberstäche zurückliessen. Am ersten, zwenten und dritten Blatte waren obenzu kleine Löcher in den Stengeln, durch welche die Würzmer hinein gekommen waren, nachdem sie aus den Epern ausgekrochen waren. Diese zeherende Gäste waren gewiß die Ursache des Blushens.

Den 8. Jul. that ich einige in ein Glas halb voll Erde, nach einigen Tagen wurden sie Puppen, und den 26. Jul. Curculionen.

Der Wurm weiß, der Kopf hart, gelb, licht und scheinend, die Kinnbacken schwarz, zu ausserst. Reine Fusse. Der Körper 12. Gelenke, halbrunder Rücken und platter Unstertheil.

Puppe

nik, der Königl. Schwedischen Akademie der Wissenschaften. 1. B. S. 185. u. f.

Puppe weiß, schwarze Augen, der Hinsterleib hat keine Ringe. Alle Theile des Thiers, Schnabel, Fühlhörner, Flügeldecken, aufs netteste zusammengelegt, in der Puppe zu unterscheiden.

Das Insekt eine Linie lang, schwarzgrau. Die Brust überall rundlicht. Die Augen schwarz. Der Kopf sehr kurz und kugelrund, verliert sich vorwärts in den steisen schwarzen Schnabel. Die braunen Fühlhörner sißen am Schnabel, haben in der Mitte ein Gelenk, zunächst am Kopf sind sie glatt, nachdem Perstenreihen ähnlich, zu äusserst kolbicht. Die Flügeldecken mehr schwarz als grau. Die sechs Füsse endigen sich in scharfe Klauen. Also ists ein Curculio, ich nenne ihn Curculio Napobrassicæ.

Ich that Lauch in das Glas, die Eureu: lionen kamen davon in Bewegung, und flogen stark herum, welches sie sonst nicht thaten, zum Zeichen, daß ihnen der Geruch unange: nehm war. Dieß könnte veranlassen, in die Beete Wermuthzweige, Heidekraut, Knobe lauch u. dergl. zu feten.

2. Maden, welche die Wurzeln ber Rohle ruben beschädigen.

Die Made ist weiß, 2. Linien lang, ber Ropf spikia, zu ausserst schwarz, wie ein V. Der Schwanz gleichsam querabgeschnitten mit 2. schwarzen Tupfelchen. Um Leibe 10. Rine ge, feine Ruffe. Puppe braun, langlicht, geringelt. Wird eine Fliege, die ich Musca Napobrafficæ nenne. Ift der Musca roralis ahnlich, graulich, weiß an der Stirne. Die Augen gros. Die Kuhlhorner bestehn aus einem Knoten mit kleinen Haaren. Auf dem Rucken eine schwarze Linie langsthin, an den Seiten fleinere. Der Binterleib hat 5. Rin: ge. Die Fuffe fchwarz. Der gange Rorper hat schwarze steife Haare. Ich habe diese Fliege bren Jahre bemerkt. Im Geptember werden fie Puppen, liegen den Winter über unter der Erde, im folgenden Jahr um den 12. Man kommen die Fliegen hervor.

Diese schädliche Thiere durchbohren und verderben im Berbste die Wurzel der Kohlrus ben, daß folche wie ganz verfault aussehen. In Wurzeln, Die in magerer sandichten Erde wachsen, scheinen sie am besten fortzukommen. Man muß also die Kohlgarten mit guter schwarzer Erde versehen. Die Wurzeln, die im Berbste von diesen Maden angegriffen ge: funden werden, muß man zeitig herausnehmen und zerftohren, ehe die Maden in die Erde gegangen und Puppen geworden find.

5. Kunft Rosen und andere Blumen lange frisch zu erhalten.

ann die Rosen noch nicht ganz aufgegangen find, fo fchneidet man fie nach Cons nenuntergang ab, ohne doch die Blume mit den Sanden zu berühren, laßt sie die darauf folgende Racht in der frenen Luft liegen, doch fo, daß fie nicht feucht werden, legt fie am folgenden Morgen vor Sonnenaufgang in eis

nen gut glasirten neuen Topf, deckt sie mit eis ner Sturze zu, die man mit Leim an den Topf befestiget, damit keine Luft darzu kan, und verscharret den Topf in einen trockenen Sand im Keller oder an einem andern kalten Orte.

Oder.

Man schneidt obbesagtermaasen die ersten Rosenknospen ab, nimmt ebenfalls einen glassirten grosen Topf, bestreuet den Boden desselz ben dicht mit Salz, legt die Anospen dicht an einander darauf, und dann wieder Salz, wies der Rosen bis der Topf voll ist. Giesset sodann guten Wein, oder starken Branntewein darzüber. Deckt sie obbesagtermaasen fest zu, und sest sie im Keller in frischen Sand.

Braucht man nun eine Rose, so nimmt man sie aus dem Topf heraus, legt sie an die Sonne, oder auf einen warmen Ofen, so schließt sie sich auf, und liefert die Blume zu allen Jahoreszeiten in ihrer vollständigen Bluthe.

Dder.

Man nimmt Rosen oder andere Blumen, Die

die noch nicht völlig ausgeblühet haben, an eis nem schönen Tage, nachdem der Thau ausges trocknet ist, überzieht die Blumen mit geschlagenem Enweiß, bestreut sie dicht mit gestosenem fein durchgesiehtem Zucker, legt sie obbeschries benermaasen in einen vor der Lust wohl bewahrs ten Tops, und vergräbt denselben an einem kalz ten Orte in den Sand, so bleiben die Blus men stets frisch und verwelken gar nicht. — Man darf hernach die Blume nur in kaltes Wass ser legen, so verliert sich der ganze Ueberzug.

Jusatz des Ferausgebers. Ob diese Mitz tel, Rosen eine lange Zeit frisch zu erhalten, wirklich das leisten werden, was von ihnen verspros chen wird, kan von dem Herausgeber mit keiner von ihm gemachten Erfahrung bestättiget werden, da er das achte Stück des Damen. Journals vom vorigen Jahrgang erst nach der Rosenstor erhalten hat. Wären sie gegründet: so könnte das eine oder das andere vielleicht zu längerer Erhaltung der Nelken angewendet, und ein ganzes Sortiment, statt der Blätterverzeichnisse, dadurch ausbewahrt werden, welches wenigstens einige Versuche vers diente. 6. Von dem Einfluß der Witterung des vers gangenen Jahrs 1784. auf die Gewächse.

ie Witterung des verfloffenen Jahrs 1784. war in manchen Studen, befonder und ungewöhnlich fur die mehrefte und insonderheit für die warmere Gegenden Teutschlands. Schon ber Winter mar ftrenger und anhaltenber, als in vielen vorhergehenden Jahren, es fiel eine ungewöhnliche Menge Schnee, die Rluffe und Bache froren tief ein und erzeugten ungeheure Massen von Gif. Der tiefe Schnee verwahr: te zwar die niedrigen Pflanzen, die fich gut unter dieser Decke durch den Winter brachten; felbst die gartlichere, wie der edle Lorbeerbaum, wenn fie niedrig genug waren, daß fie von bem Schnee bedeckt blieben, erhielten fich beffer im Frenen, als in Gewolbern und Kellern. Was aber nur ein wenig aus dem Schnee hervorragte, und nicht ohnehin eine ftrenge Ralte aus: Dauren konnte, gieng ju Grunde, wie der mehe refte Winterfohl. Biele Baume fanden in die: fem harten Winter auf eine gedoppelte Urt ihr Bers

Berderben, fo wohl durch die heftigkeit ber Ralte, als auch durch das Gis, wenn fie in einer Begend ftunden, wo fie von dem Treibs eis der Fluffe und Bache getroffen werden tonn: ten , in welchem Fall fie durch das Auftofen ber Eisstücke von ihrer Rinde gang ober jum Theil entblößt murden. Bur Vermunderung zeigten die leztere und oft aufferst beschädigte Obstbaume im Frühjahr, wiewol etwas spas ter, einen vollkommenen Trieb, blubeten, und trugen groftentheils reichlich Früchten; ba im Gegentheil viele Baume, welche von dem Eis feinen Schaden genommen und nur von der Ralte gelitten haben, zwar im Fruhjahr fich auf einmal wieder erholen zu wollen schienen, und fart ins Laub trieben; allein die Freude währete nicht lange, die mehreften davon blie: ben ploglich stille stehen, und verdarben gange lich noch im Monath Julius. Ungahlige Baume, vornemlich Zwetschgen:Baume, giens gen dadurch verlohren, und manche Garten fehen gegenwärtig wie ausgehauene Walder aus. Der Schade ift befto beträchtlicher, ber baburch ente

entstanden ift, da er sich so langsam wieder erfeßen läßt.

Die Weinreben, welche unbedecht blieben, hae ben nicht weniger an vielen Orten, wo das so genannte Beziehen oder Bedecken wegen der hohen Lage der Beinberge nicht üblich ift, ungemein gelitten; und wenn das niedere und den Winter hing burch bedeckt gewesene Feld einen reichen Serbit ausgegeben, fo fiel der Ertrag des frengelaffe: nen Relds besto karalicher aus.

Die Winterfruchten auf dem Ackerfeld ers hielten fich ungemein gut, und die davon ers haltene Ernde muß allerdings unter die frucht: barfte gezählet werden, so wohl in Absicht auf Die Menge, als auf die Gute der Früchten. Und waren die Sommerfruchten nicht burch ben bur: ren Commer migrathen, und hatten nicht noch andere Urfachen, vornehmlich der befürchtete Sollandische Krieg mitgewirkt: so wurden die Winterfrüchten auf einen fehr niedrigen Preiß berabgefallen fenn.

Auf den in manchen Rucksichten fehr bes schwerlichen und nachtheiligen Winter folgte ein Fruhiahr, das in seinem Unfang noch etlis chemal von Frost begleitet murde, und felten einen eigentlich recht warmen Fruhlingstag ente Es ichien zwar ber Ausgang bes bielte. Merzmonachs ein warmes Fruhjahr anzukun:

den, da das Reaumurische Thermometer d. 26. den 13. Gr. und den 29. den 14. Grad über Mull erreichte; allein der Upril erzeigte fich bis auf den 25. groftentheils rauh und falt, wos durch der Trieb an den Baumen, Weinfrocken und andern Bewachsen fehr jurudgehalten murde, und ungewöhnlich spat erfolgte. Doch die hiers auf erfolgte und den Man hindurch fortdaurens de warme Witterung feste auf einmal alle Pflans gen in ein bewunderungswurdiges schnelles Wachsthum, mit Unfang des Manen bemerkte man die Langfamkeit nicht mehr, womit bisher Die Matur ju Werk gegangen mar, und inner: halb acht Lagen grunte alles, und die Baume ftunden in voller Bluthe. Die Weinberge tries ben fo schnell, so ftart, so gleich, daß sich die Weingarmer schon die größte Hoffnung auf den ergiebigften Berbft machten. Und diefe Soffe nung wurde auch erfüllt worden fenn, wenn nicht der fo genannte Brenner, eine Krants heit, die vorzüglich das Laub der Weinstocke versengt und abfallend macht, Diefelbe vereitelt hatte, der fich schon zu Unfang des Julius einstellte, und die ftark herangewachsene Traus ben auf einmal am fernern Wachsthum hinders te, fo daß man ihr Stillestehen augenscheinlich bemerten konnte. Gewohnlich rührt diefer Bus fall von den Regen her, welche zur heisen Zas geszeit fallen, und worauf unmittelbar die Sone

ne wieder zu scheinen und auf die Blatter ju brennen anfangt. Ich vermuthe aber faft, daß Dieses für den leztern Unfall nicht die Urfache gemefen, fondern diefe eher in der Stalte gu fu: chen fenn mochte, welche in ber Macht vom 3. auf ben 4. Julius eingefallen, und wovon bas Reaum. Thermometer bis auf ben vierten Grad unter Mull morgends nach 4 Uhr gefallen ift, worauf auch so gleich ber Brenner sich nicht nur in dem weitesten Bezirk an dem Beinlaub, fondern auch an dem Laub der mehreften Dbfts baume gezeigt hat. Bielleicht hatte diefe Ralte nicht so vielen Schaden an den Weinbergen ver: urfacht, wenn nicht eines Theils eine fo anhals tende Trochne darauf erfolgt ware, und andern Theils nicht den 10. 11. und 12. Aug. sich eine fast gleich talte Witterung eingestellt hate te, worauf fich die schlimme Folgen des Brens ners in dem häufigen Abfallen des Laubs an ben Weinstocken und an einigen Obstbaumen, vornehmlich an einigen Gattungen der Birns baume, erst recht gezeigt haben. Die Trauben wurden zwar zum Theil weich, schienen sich der Zeitigung zu nahern, es wollte aber dens noch nicht recht damit von ftatten gehen, felbft. nachdem sich einige Regen eingestellt hatten. Erft gegen das Ende des Septembers neigten sie fich zu mehrerer Reiffung, doch nicht alle, und Da Die ju Unfang des Octobers eingefallene Ralte

Kälte die frühzeitige Weinlese nothwendig machte, so liessen sorgfältige Hauswirthe, welche mehr auf die Güte als auf die Menge des Mostes sahen, viele stehen, und machten ein Ausgeles. Dem ungeachtet kan der Wein dies ses lezten Jahrgangs nicht unter die ganz guten gerechnet werden, da ihm die erforderliche Stärzke und Süßigkeit sehlt. Die Weingartner machten sich zwar noch währendem und nach dem Herbst die gewisse Hoffnung, daß sich die Wirskung des doch größtentheils heisen Sommers noch an dem Most in den Fässern und durch die Gähzrung äussern und denselben verbessern würde. Allein es scheint nicht, daß ihre Hoffnung in Erfüllung gehen werde.

Mit den für die Küche bestimmten Pflanzen hatte es gröstentheils auch keinen rechten Forts gang, weil die Hize und Dürre des verganges nen Sommers zu lange anhielte, sich so selten Regen einstellten, und das Begiessen ben vielen nicht angewendet werden konnte, manchen auch keinen Rußen schaffte. Erbis, Linsen, Bohs nen, trugen sparsame Früchten, doch leztere mehr als im vorhergehenden Jahrgang 1783. Erstere waren mehrentheils mit Inselten anges steckt, Wersich, Kohlrüben geriethen noch ziems lich gut, auch anderes Wurzelwerk. An dem Kappis, oder Weißkraut erzeigte sich an den mehresten Orten ein Miswachs. Was auch

noch heranwuchse, erlangte weder seine gewohn: liche Restigkeit noch feine Grofe. Aber am auten Gefchmack fast aller Gartengewachse fin: Det man doch keinen Abgang, und auch die Dbftbaume trugen in den mehreften Gegenden baufig, und Birn und Mepfel hatten einen vorauglich guten Geschmack, erhielten fich auch beffer vor der Faulniß, als im vorhergehenden Jahre. Rirfchen wuchsen in manchen Gegen: Den Würtemberge in einem mahren Ueberfluß, und es wurde eine betrachtliche Menge derfelben auffer Lands verlauft. Die Zwetschgenbaume waren groftentheils ganz unfruchtbar, und meift Diese Unfruchtbarkeit eine Folge des unvorsiche tigen Abschlagens dieser Früchten im vorhere gehenden Jahre, wo sie haufig wuchsen, aber auch die Knofpen, welche nunmehr Fruchten tragen follten, mit diefem Obst abgektopft wur: ben. - Man fahe daher im legten Fruhjahre nur felten eine Zwetschgenbluthe. Schon oft genug ift die Erfahrung gemacht worden, daß die Zweischgenbaume gemeiniglich in dem auf ein fruchtbares Jahr folgenben Jahrgang unfrucht: bar geblieben find, und es ift unter den land: leuten zum Spruchwort worden, daß die Zwetsch: gen nur ums andere Jahr gerathen. Dem une geachtet benft man der mahren Urfach Diefer Unfruchtbarkeit, an der wir selbst schuldig find, weder nach, noch sucht man sie durch ein vorsich.

sichtigeres und nicht so gewaltsames Ablesen dies ser so nüßlichen Früchten zu vermeiden. Das Abklopfen der Zwetschgen ist nun freilich nicht die einzige Ursach ihres Mikwachses, es giebt derselben noch mehrere: Reissen und Regen, die zur Zeit der Blüthe einfallen, Raupen, und andere Insekten, welche die Blüthen oder die angesezte junge Früchten abfressen u. a. m. Aber Hindernisse, die wir und selbst machen, Mußen von unsern Baumgärten zu ziehen, solls ten wir und nicht zu Schulden kommen lassen.

Die Blumengartneren, worauf ohnehin eine vorzügliche Sorgfalt und Aufmerkfamkeit gewendet wird, empfand die auf mancherlen Weise den übrigen Pflanzen nachtheilige Wits terung des vergangenen Sommers wenig ober gar nicht, da man den Blumengewachsen eber mit dem erforderlichen Begieffen ju Sulfe tom: men konnte. Mur wurde dadurch die Arbeit, Die auf fie verwendet werden mußte, vergrofert. Die Aurikel — die Hnazinthen — die Tulpen — die Levcojen — die Relkenfloren zc. fielen recht gut aus, jumal die erftere noch nicht der in der Folgezeit eingebrochenen hißigen und trockenen Witterung ausgesezt waren. Mur baurte bie Melkenflor nicht fo lange als in andern Jahren. und die Blumen verdorrten fruher, weil auch felbst die Rachte fehr warm waren, und die Sige unter die Bededungen ju fehr eindrang. Bur Erziehung des Nelkenfaamens war der Sommer sehr günstig, und ich wenigstens bin damit glücklich gewesen, da mir selten eine künsteliche Befruchtung sehlgeschlagen hat. Auch andere Samerenen sind wohl gerathen, nur diejes nicht, deren Mutterpflanze von den Erdsthen angegriffen worden, welches die Kohle gattungen insonderheit ersahren mußten.

Im Ganzen genommen gehört der verstosse, me Jahrgang eher unter die fruchtbare, wegen der reichen Ernde der Winterfrüchten, des Obstes und des noch ziemlich ergiebigen Herbsses. Aber die Zerstörungen, welche die Uebersschwemmungen des abgehenden Schnees und Sises an Gebäuden, an Feldern und an Bausmen angerichtet, und welche die leztern von der heftigen Kälte erlitten haben, werden uns das Jahr 1784. noch lange in einem traurigen Undensen erhalten.

Errata im 7ten Stud.

^{6. 317.} Lin. 14. statt gerne gefressen - von bem Bieh gerne gefressen.

^{6. 340.} Lin. 10. statt groben - grofen.

C. 377. Lin. 2. von unten an, fatt vor - von.

^{6. 401.} Lin. 20. haben ftatt hatten.

^{6. 437.} Lin. 15. Napobrassica statt Nabobrassica.

^{- - 18.} statt 79.17 - 1779.

Journal

für die

Garfenkunst,

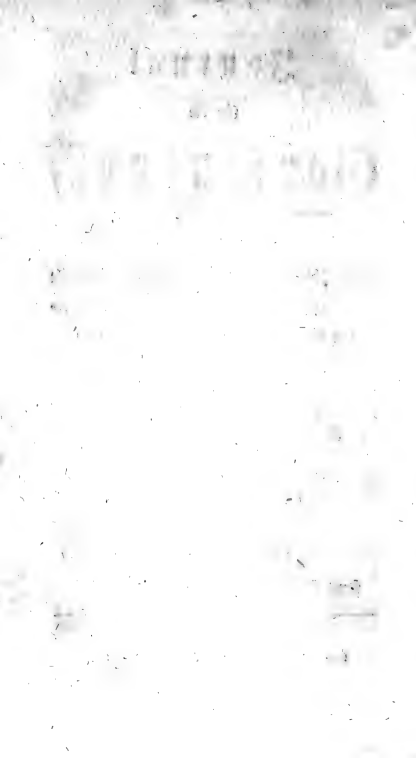
meldes

eigene Abhandlungen, Auszüge und Urtheile der neuesten Schriften, so vom Gartenwes sen handeln, auch Erfahrungen und Nachrichten enthält.



Achtes Stück samt Register über 5 — 8tes Stück.

Stutgart, bei Johann Benedict Mezler, 1785.





Vorrede.

Diese Periodische Schrift über diese Periodische Schrift über die Gärtneren von den Liebhabern der Gärtneren bisher beehret wors den, hat ihren Fortgang bis zu diesem achten Stück befördert, wos

für

porrede.

für hiemit auch alle schuldige Dank= barkeit bezeuget wird. Eben diese gutige Aufnahme wird den Beraus= geber immer mehr antreiben, in der Wahl der Artifel, die darinn auf= genommen werden, die bedachtsamste Sorgfalt anzuwenden. Gerne hatte man auch den Titel, welcher nach der Erinnerung des Hrn. Recensen= ten der 2. ersten Stucke in dem bes liebten Hirschfeldischen Gartenkalen= der S. 33. dieser Schrift nicht ans gemessen seyn und bestimmter Jours nal

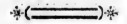
porrede.

nal für die Gärtneren heissen sollte, abgeåndert, wenn nicht eine solche Alenderung leicht eine Irrung und Wermuthung verursachen könnte, daß es ein anderer als der bisherige Journal für die Gartenkunst senn könnte. Inzwischen versichert der Herausgeber, daß er mit diesem an= gemaßten Titel keine Anmasung an die schöne Gartenkunst zu machen sich jemalen bengehen lassen; glaubt aber, daß, da dem Gartenkunstler für seine Wissenschaft der Name der schönen Gartenkunst zugeeignet ist, dem Gartner endlich noch wohl eine

)(3 Gar=

Vorrede.

Gartenkunst gelassen werden könnte, da doch auch der Gartenkunstler die eigentliche Gärtneren ben seinen Anzlagen nicht entbehren kann. Wirklich aber hat der Herausgeber das Wort Gartenkunst blos als ein Synonymum von Gärtneren gesbraucht.





Innhalt des achten Stucks.

Abhandlungen.

- 1. Eintheilung der Melfen, von Hrn. von Rots temburg. S. 453.
- 11. Fortsetzung von der Nuzbarkeit einiger Pflans, zen. S. 501.
- III. Etwas über die Pomologie. S. 524.
- IV. Bom Raffebaum. C. 540.
- V. Bucher : Unzeigen.
 - 1. Naturgeschichte aus den besten Schriftstels lern mit Merianischen und neuen Kupfern, erster Abschnitt der Baume, mit XIX. Rupfersplatten. Heilbronn in der Ekebrechtischen Buchhandlung, 1783. fol. S. 557.
 - 2. Sabricii, Joh. Christ. Cultur der Gemachse zum (Bebrauch des Landmanns, 8. Leipzig, ben Jacovaer, 1784. 6, 563.

VI. Ers

Innhalt.

- VI. Erfahrungen und Nachrichten.
 - 1. Gludliche Bersuche mit bem Impten ber Obstbaume im Sommer. S. 574.
 - 2. C. G. Winklers Nelken : Verzeichniß vom Jahr 1785. S. 577.
 - 3. Anzeige von verkäuslichen Nelken im Bur= tembergischen. S. 592.



I. Eintheilung der Melken *).

er Anbau der sogenannten edlen Blumen hat schon vor mehr als hundert Jahren viele Liebhaber der Gärtneren beschäfftigt. Schon im vorigen Jahrhundert gab es viele eifrige

Stenherrn von Rottemburg, von Klinzig in der Neumark, zum Einruden zugeschickt worden, und man nimmt um so weniger Anstand, diesen Herrn Berkasser öffentlich zu nennen, da Er sich darinn auf sein Nelsten Berzeichnis welches im vorhergehenden oten Stuck dieses Journals eingetragen ist, bes ruft, und die Abhandlung selbst sich den Benfall der Blumisten versprechen dark, wenu schon einige die Relkeneintheilung nicht durchs gehends annehmen möchten.

miften erhalten. Endlich fiengen einige Blu: menliebhaber von feinerem Geschmack an, auf Die Maleren der Relle ihre Aufmerksamfeit zu Man fand, daß die Relfen nach richten. ihrer Zeichnung sich in zwo fehr natürliche Classen theilen. Einige waren mit vielen Punkten und einigen furgen feinen Strichen gezeichnet, andere hatten hingegen breite Streie fen und Rlecke. Den ersten gab man den Mas men Dikotten, der ihrer damaligen noch une vollkommenen, aus Punkten bestehenden Zeiche nung fehr angemessen war; die gestreiften bes kamen den sonderbaren Namen Bigarden, beffen Entstehung schwer zu erklaren Beffer Schickt fich fur Diese lehtere ber noch jezt ben einigen Gartnern gebrauchliche Mame der Panachirten. Ausser diesen benden Clasfen wußte man von keiner weitern Gintheilung der Relken; auch war diese hinreichend für die damals noch fehr unvollkommene Zeichnung. Endlich brachte die Matur eine neue Spielart hervor, die man weder zu den Pikotgen noch ju den Bigarden rechnen konnte. Es maren

Gq 2

Blus

Blumen, die weder Punkte und Striche. noch breite Streifen hatten, fondern mit einer einzigen Farbe und zwar nur auf der obern Seite des Blattes getuscht waren. Bermuth: lich machte die erfte Erscheinung biefer Blu: men viel Aufsehen; es scheint dieses der Mame Fameuse, ben man ihnen gab, anzuzeigen. Bald darauf zeigte fich wieder eine neue Claffe von Relken, oder vielleicht war diese schon langst da, und man hatte fie aus Mangel der Ausmerksamkeit mit den Pikotten und Bigars den vermengt. Dem sen nun wie ihm wolle. man bemerkte endlich, daß es sowohl unter Den feingezeichneten, als breitgestreiften Dels fen, Blumen gebe, beren Streifen nicht scharf abgeseht waren, sondern sich durch uns merkliche Schattirung in die Grundfarbe ver: lohren, oder (um ein Kunstwort der Males ren zu gebrauchen) beren Zeichnung verwaschen Man machte aus diesen Blumen eine vierte Classe, und gab ihnen den abentheuers lichen Mamen, Leuerfare. Lange Zeit bes anugte man fich mit Diefer Eintheilung ber Melfen.

Relfen, bis wieder eine neue Gattung erschien, Die man unter feine ber bisherigen Claffen bringen zu konnen glaubte. Bisher waren alle Striche und Streifen der Relte unordents lich und kurz abgesetzt gewesen; diese neue Blumen hingegen hatten breite banbformige, bis ins Berg lauffende und ziemlich regelmas fige Streiffen. Ferner hatten bisher alle Mels fen ausgezackte und farkgezähnte Blumenblate ter gehabt; biefe neue Ankommlinge hingegen waren rundblattrig, ungezähnt. Diese bens ben Gigenschaften waren ben bamaligen Blus misten schon hinreichend, aus diesen regelmäsig gestreiften, rundblattrigen Rellen eine neue Classe zu machen. Weil vermuthlich biese Melten zuerst in England erschienen, und von bort nach Teutschland gekommen, so gab man ihnen den Mamen, englische Relfen, oder Ungelieren. Alles staunte diese neuen Blus men an, fast niemand achtete mehr die bis: herigen Pikotten und Bizarden, und jeder Relfenliebhaber wollte feine Sammlung nur mit Ungelieren anfullen. Bum Glud waren Gg 3 diese

diese englische Nelken im Anfange ausserordent: lich theuer, und viele Blumisten waren nicht im Stande, sich solche anzuschaffen. Diese mußten also mit den bisher in Teutschland erzogenen Pikotten und Bizarden zufrieden senn, und hierdurch wurden diese letztern dem Untergange entrissen. Vermuthlich hätten wir soust anjezt keine Pikotte mehr aufzuweissen, sondern unsere Sammlungen würden aus lauter breitgestreiften Nelken bestehen.

So wie die Nelke in ihrer Vollkommen, heit zunahm, so verseinerte sich auch der Gesschmack ihrer Liebhaber. Man fand, daß die keingezeichneten Melken in ihrer Art so vollskommen senen, als die breitgestreisten Anges lieren. Man suchte also die seit einiger Zeit vernachläßigte Pikotten wieder hervor. Man kand ben genauer Beobachtung, daß die Nelsken theils mit einer, theils mit zwen Farben gezeichnet wären, und hierdurch entstand eine neue Eintheilung, die noch bis jezt allgemein angenommen wird. Es ist diese Eintheilung folgende:

- (1) Feingezeichnete Rellen mit einer Beich. nungs : Farbe. (Dikotten.)
 - 2) Feingezeichnete Melken mit zwey Zeich: nungs Farben. (Pikott: Bizarden)
- 3) Regelmafig breitgestreifte Rellen mit einer Zeichnungs : Farbe (Doubletten, Bandblumen oder Ungelieren,)
 - 4) Regelmafig breitgeftreifte Melten mit zwey Zeichnungs. Farben (Englische Bizarden.)
 - 5) Unregelmafig breitgestreifte Melten mit zwey Zeichnungs : Farben (Teutsche Bizarden.)
 - 6) Melken, beren Zeichnung nicht scharf abgeseßt, sondern getuscht ist (Seuer. fare.)
 - 7) Relken, die nur auf der obern Seite gezeichnet find (Sameusen.)
 - 8) Breitgeftreifte Mellen, Die weber bie weisse noch gelbe Farbe, sondern eine andere, g. B. die rothe oder violette zur Grunds **Gg** 4

Grund : Farbe haben (Concordien.) Diese lettere werden von unsern jezigen Blumisten fast allgemein verworfen, und wie ich glaube, mit Recht.

Es ist diese Eintheilung ohnstreitig weit ges nauer, als die ältern Eintheilungen der Nels ken; allein sie ist ben aller ihrer Genauigkeit nicht logicalisch richtig. Die obgedachten Abs theilungen (die 5te ausgenommen) mussen allerdings von einander abgesondert werden, nur sind sie nicht alle Haupt, Classen, sons dern einige derselben nur Unterabtheilungen einer einzigen Classe. Es würde daher diese Abtheilung auf folgende Art abzuändern senn.

Nro. 1. und 2. machen die erste Classe und Nro. 3. und 4. die zwente Classe aus. Die erste Classe besteht aus zwen Unterabtheis lungen, den Pikotten und Pikott. Bizarden, und eben so begreift die 2te Classe die Dous bletten und englische Bizarden.

Die ste Classe ber bisherigen Gintheilung,

Die man teutsche Bigarden nennt, bat gar feine genau bestimmte , feine beständige Unters scheidungs : Zeichen. Gine Bigarde hat nach bem bisher angenommenen Begriff 1) breite Streifen, 2) diefe Streifen find von zwen (oder wie einige behaupten von noch mehrern) verschiedenen Farben. Das zwente Kennzeis chen soll allein die Bigarde von der Doublette unterscheiben. Die englische Bigarde hat nach denen vom Brn. D. Weißmantel ange: gebenen Merkmalen I) lauter breite bandfor: mige Streifen , 2) diese Streifen lauffen in geraber Linie bis tief ins Berg ber Blume. Ben der teutschen Bigarde find I) nicht alle Beichnungs : Linien breit , fondern es kommen unter den breiten viel garte pifottmafige Lis nien mit vor ; 2) find auch ihre breiten oder ftarten Streifen nicht gar fo breit ober bande formig, wie der englischen ihre; siehe Weiße mantels Blumisten Ister Theil pag. 294. Man zeige mir eine englische Bizarde ober Doublette, die 1) feinen einzigen garten pis kottmasigen Strich hat, und ben welcher **Gg** 5 2) alle

2) alle ihre breite bandformige Streifen bis gang ins Berg der Blume lauffen, wo feiner Dieser Streifen in der Salfte des Blattes fich endigt. Betrachten Sie, meine Berren Rele fenisten, Ihre Doubletten und englische Bis garden recht genau, und feben Sie dann, ob Sie eine einzige englische Bizarde, im ftreng: ften Berftande des Worts, darunter finden werden? Man betrachte die allervollkommen. fien englischen Bigarden, 3. B. Gloire d'Erford, Grand Auguste, Staaten von Umes rifa und andere mehr; auch in diesen Meistete flucken ber Matur, in diefen Dluftern engli: icher Bigarden wird man neben den breiten, bandformigen, bis ins Berg ber Blume laufe fenden Streifen, garte pitottmafige Striche und breite in der Mitte des Blattes fich endi: gende Streifen finden. Wir haben alfo noch feine mahre englische Bigarde. Man betrachte ferner unfere gut gezeichnete teutsche Bizar: ben; ben ben mehreften berfelben wird man zweifelhaft, ob man fie nicht unter die enge lischen rechnen soll. Die Bizarde, Stifts. Dres

Preditter, rechnet Br. D. Weißmantel unter die teutschen; hingegen zählet derselbe Helicon und Bijou de Berlin ju den englischen Bis garden, da doch die erste weit breitere und regelmäsigere Streifen hat als die benden lege ten, besonders Bijou de Berlin, welche uns ter die fehlerhaftesten Blumen gehört.

Wir haben überdem breitgestreifte Melken mit einer Zeichnungsfarbe, also mahre Doubletten, die neben ben breiten bandformigen Streifen auch garte furz abgefehte Striche ha: ben; wohin foll man diese rechnen? Unter Die teutschen Bigarden konnen sie nicht geho: ren, da ihnen das Hauptkennzeichen einer Bis zarde fehlet, da fie nur eine Zeichnungsfarbe haben. Man mußte baher noch eine neue Classe machen, und sie teutsche Doubletten Der Br. Cammerer Liebner in Bunglau hat diese Schwierigkeit eingesehen und in seinem Relken . Catalogo von 1784. wurklich einige Bandblumen mit dem Namen der teutschen Doubletten belegt. Er sieht hier:

ben vorzüglich auf das gezähnte oder unges zähnte Blatt. Schon mehrere Blumisten haben das runde Brufler Blatt als bas Rennzeichen ber englischen Bizarden angenom. men, und wollen feine Relfe mit gezähntem Blatte für eine englische Bigarbe gelten laffen, fondern rechnen fie zu ben teutschen. Allein warum wollen wir blos die breitgestreiften Melken nach dem Umriß ihres Blatts eintheis Ien, da dieses ben der Gintheilung der Pifote ten in feine Betrachtung fommt? wir murs den fonft eben fo gut englische Pifotten, als englische Bizarden annehmen konnen. genug hievon; jeder aufmerkfame Beobachter wird aus den angeführten Grunden leicht eine seben, wie unbestimmt, wie schwankend die Unterscheidungs . Merkmale ber englischen und teutschen Bigarden find. Die teutschen Bis zarden find im Grunde nichts anders als Bi: arben mit unregelmäsiger Zeichnung und von den englischen blos burch ihre geringere Bolle kommenheit verschieden. Go wenig wir nun diejenigen hollandischen Dikotten, deren Ppras mide

mide nicht tief genug ins Berg ber Blume geht und aus unterbrochenen Strichen gufams mengesext ift, von benen andern mit vollkome men gezeichneter Pyramide absondern, und in eine eigene Claffe fegen; eben fo wenig fons nen wir auch dieses ben den Bigarden thun. Soll der grofere oder geringere Grad der Wolls kommenheit die Gintheilung der Blumen bes stimmen, welche Berwirrungen werden ente stehen? und wo wird man die Granglinien jeder Abtheilung festsehen konnen ?

Die 6te und 7te Claffe ber bisherigen Gine theilung der Melken, die Reuerfagen namlich und Rameusen, muffen allerdings von ben andern abgesondert werden, und machen bes fondere Abtheilungen aus.

Was die lette Classe der Rellen, die Cons eordien betrifft, so gehoren sie als Untergate tung zu einer ber benden erften Saupt: Clafe fen. Wir haben Concordien sowohl mit feinen Strichen als mit breiten Streifen. Die ers sten find Pikotten und die lettern Bandblus

men. Die eine andere Grundfarbe als die meiffe oder gelbe haben. Wollte man daher Die Concordien in eine Melken : Sammlung aufnehmen, fo wurde man unter den Pifotten und Bandblumen eben fo viele Grundfarben annehmen muffen, als wir jegt Zeichnungs. Farben haben. Wir haben fodann Dikotten und Bandblumen, 1) mit weiser, 2) mit gelber, 3) mit rofenfarbener, 4) mit feuers farbener, 5) mit violetter Grundfarbe u. f. w. Berschiedene Melkenliebhaber fangen jest an, Die Concordien zu vertheidigen, da man folche feit ungefahr 10 Jahren in keiner guten Del fen : Sammlung geduldet hat. Es ift mahr. einige breitgestreifte Concordien find ichon, und fallen fehr ins Huge, allein fie find bennoch unvollkommener als die Relken mit weissem ober gelbem Grunde, weil auf diefen benden Grundfarben alle Zeichnungsfarben fich weit reiner und beffer ausnehmen, als auf jeder andern Farbe. Schenkt uns die Ratur funf. tia rojenfarbene, feuerfarbene, violette, afche graue Melken mit weisser oder gelber Zeichnung (wie

(wie wir denn wirklich eine rothe Pikotte mit weisser Zeichnung bereits haben) fo wird jeder Blumift, der Geschmack besigt, die andern Farben der Melte eben fo gern als die weiffe und gelbe unter Die Grundfarben aufnehmen. Die Concordien find überdem eigentlich Blus men, die durch eine Ausartung entstehen, und also fehlerhaft. Der Freund der Cons cordien wird alle Jahre Gelegenheit haben, feine Sammlung mit vielen neuen Gattungen ju vermehren , ohne folche aus dem Saamen ju ziehen, oder von andern Blumiften zu vers schreiben. Man darf nur die verlauffene Dis fott: Bigarden und Bigarden (beren es leider in jeder ansehnlichen Rellensammlung jährlich genug giebt) aufbehalten, fo hat man alle Jahre neue Concordien. Doch der Geschmad ist verschieden. Ich will mit den Berehrern der Concordien keinen Streit anfangen; ich habe mich noch nicht entschliessen konnen, sie in meine Relkensammlung aufzunehmen.

Ich habe im Vorhergehenden die Grunde angegeben, die mich bewogen, von der biss Berigen

herigen Sintheilung der Nelle abzugehen; ich muß nunmehr meine eigene Sintheilung naher erklaren.

Die Melke ift entweber

- 1) einfarbig, oder
- 2) vielfarbig.

Die erstere werden nur alebann in eine Samm, lung aufgenommen, wenn sie eine ganz neue oder doch sehr seltene Farbe haben, oder eine andere ungewöhnliche Eigenschaft besißen.

Die vielfarbigen Melken sind auf verschies bene Urt und mit verschiedenen Farben gezeichs net. Die Zeichnungs, Urt als das wichtigste Stuck der Maleren giebt die Unterscheidungs, Zeichen der Haupt : Classen, die Zeichnungs, Farben aber machen verschiedene Unterabtheis lungen.

Die Melfen find entweder

- 1) auf benden Seiten des Blumenblattes gezeichnet, oder
- 2) nur auf einer Seite, und zwar (fo viel wir jezt kennen) auf der obern (Sameusen.)

- -Die Zeichnung ber Melfen ift entweder
- 1) scharf abgesezt und deutlich von der Grunds farbe verschieden, oder
- 2) getuscht und unmerklich in die Grunde farbe verlohren (Seuerfage.) Die Zeichnung der Melke bestehet entweder
- 1) in feinen Linien, (Dikotten) oder
- 2) in breiten Streifen (Bandblumen.)

Mehrere Zeichnungsarten giebt es bis jezt nicht in der Nelke, ausser die getuschte breite Randeinfassung einiger Feuerfare; da diese Einfassung aber sich noch nicht ben den scharf geszeichneten Nelken befindet, so kan sie noch keins Haupt. Classe ausmachen.

Sollte aber die Matur uns kunftig Melten mit breiter scharf abgesezter Randeinfassung liefern, so wurden diese nach den Pikotten und Bandblumen eine zte Haupt: Classe ausmachen.

Theilen wir nun die Relken nach diesen verschiedenen Zeichnungs : Arten ein, so ents stehet baraus folgende Tabelle.

- I. Auf benden Seiten gezeichnete Melken. A. Mit scharf abgefester Zeichnung.
 - a) Fein gezeichnete (Pikotten.)
 - 1) Mit einer Zeichnungs , Farbe.
 - 2) Mit zwey Zeichnungs . Farben.
 - b) Breitgestreifte (Bandblumen.)
 - 1) Mit einer Zeichnungs: Farbe.
 - 2) Mit zwey Zeichnungs : Farben.
 - B. Mit getuschter Zeichnung (Seuerfage.)
 - a) Feingezeichnete (Pikott: Feuerfare.)
 - b) Breitgestreifte (Band , Seuerfage.)
 - c) Mit einer breiten Rand: Einfassung (Rand : Zeuerfare.)
- II. Nur auf der obern Seite gezeichnete Mels ten (Zameusen.)

Von diesen giebt es sowol einfarbige, als Band: Fameusen. Es soll auch Pikott: Fameusen geben, deren ich aber noch keine gesehen.

Ich überlasse es dem Urtheil aufmerksas mer Blumen, Kenner, ob gegen die Richtig: keit bieser Cintheilung mit Grunde etwas ein: gewendet werden konne? Wenigstens wird es einem Unfänger leichter senn, nach obiger Tasbelle die verschiedene Classen der Rellen kennen zu lernen, als nach der bisher gewöhnlichen Sintheilung.

Doch es ist nicht genug, diese Haupte Eintheilung der Nelken kennen zu lernen; ein ausmerksamer Blumist gehet weiter, und untersucht auch die verschiedenen Muster, nach welchen die Matur ihre Maleren entworfen. In den breit gestreiften Nelken hat die Nastur bisher nur nach einem einzigen Grundriß gearbeitet. Alle Streifen gehen hier nach einem gemeinschaftlichen Mittelpunkt, welcher sich im Stiel des Blumenblattes, oder nach dem blumistischen Ausdruck im Herzen der Blume besindet.

Die feingezeichneten Melken, die Pikotsten sind es also allein, welche besondere Unster-Abtheilungen erfordern. Wir kennen bis jest folgende Zeichnungsarten.

Sp 1 2

I) Hols

1) Zollandische Zeichnung.

Der Saupt Charafter Diefer Zeichnung ift die umgekehrte Opramide in der Mitte des Zuweilen ift diese Pyramide nur Blattes. schmal, zuweilen aber nimmt fie den groften Theil des Blattes ein. Ben einigen ift auf fer ber Ppramide fein einziger Strich vorhans ben, ben vielen aber ftehen zu benden Seiten am Rande des Blattes noch viele furze Etris che, die eine Urt von Rand : Ginfassung bil: ben. Ben einigen lauft die Ppramide in une unterbrochenen Linien bis in den Stiel Des Blattes, ben vielen hingegen bestehet diefe Pne ramide aus lauter unterbrochenen Strichen. Die erftern find weit vollkommenere Blumen, als die leztern. Go verschieden nun auch dies fe Zeichnung ausfällt, fo bleibt eine Pikotte bennoch hollandisch gezeichnet, sobald sie die Pyramide (es sen auch noch so unvollkommen und unterbrochen) führet, und keines der Saupt : Merkmale von den folgenden Zeiche nungs : Arten vorhanden ift. Es ift diese Beiche

Beichmung unftreitig die alteste, und die fole genden ohne Zweifel viel fpater entftanden.

2) Romische Zeichnung.

Es grangt Diefe Zeichnung auf ber einen Seite sehr nahe an die Zollandische, und auf der andern an die Spanische. Haupt : Charaftere find folgende: sie führet in der Mitte des Blattes die Pyramide, an jeder Seite berfelben aber noch überdies zwen gerade, von der Poramide durch einen grofern Zwischenraum abgesonderte Linien, Die fich ges wöhnlich erft in einiger Entfernung vom obern Rande des Blattes anfangen. Dieses Merts mal unterscheidet sie hauptsächlich von der hols landischen Pikotte; ihren Unterschied von der spanischen Zeichnung werde ich im folgenden Die mehresten romischen Pifotten zeichnen sich noch überdem durch folgendes Merk. mal aus: Es stehen am Rande des Blattes, bis an den Stiel deffelben fehr viele furze Lie nien, und zwar viel naher zusammen, als ben ben hollandischen Pikotten, und dadurch er: fchet's

5 6 3

scheinet der ganze Rand des Blattes, wie mit einem breiten Bande eingefaßt. Doch dieses Kennzeichen ist nicht allgemein; das Haupts Merkmal sind die 4. kurzen Linien neben der Opramide. Diese Zeichnung ist noch nicht alt, und wie ich glaube erst vor ungefähr zehen Jahren entstanden. Daher kommt es denn auch, daß die römischen Pikotten noch nicht häusig und weit seltener als die holländischen und französischen sind. Ich weiß sehr wohl, daß in den Verzeichnissen verschiedener Blumissten viele römische Pikotten aufgeführet sind; allein der gröste Theil derselben hat französische und keinesweges römische Zeichnung.

3) Franzosische Zeichnung.

Ben dieser ist die Mitte des Blattes gang leer und die Pyramide sehlt ganzlich. Der Rand des Blattes ist dagegen mit vielen theils ganz kurzen, theils etwas langeren kinien eingefaßt; mehrentheils folgen zwen kurze und darauf eine langere Linie abwechselnd auf einander. Diese kurze Linien wurden, wenn man sie verläugerte,

gerte, nicht wie ben der hollandischen und romischen Zeichnung im Blattstiel, sondern in der Mitte des Blattes zusammen laussen. Dies se Mitte ist, wie schon gedacht, ganz leer, doch stehen an jeder Seite 2. abgesonderte nach der Länge des Blattes herunter laussende Liz nien. Diese Linien aber sind nicht gerade, wie ben der römischen Zeichnung, sondern an ihrem obern Ende bogensormig gekrümmt. Ueberdem sind diese Linien weit breiter, und sehen besonders am obern Theile mehr Streifen, als Linien ähnlich.

Eine recht regelmäsige französische Pikotte gehöret unter die schönsten Blumen, nur has ben wir wenige bergleichen. Die mehresten fallen in ganz entgegengesezte Fehler. Ents weder ihre Zeichnung ist zu voll, ihre Linien zu grob und manchmal ganz in einander gestossen, so daß man ben einigen sehr wenig von der Grundfarbe siehet, oder sie haben im Gegenstheil zu wenig Zeichnung, die nur in abgebroschenen Strichen und Punkten bestehet. Bens

be find in guten Sammlungen nicht zu dulden: boch ist der lexte Rehler ungleich seltener als ber erfte. Die frangofische Zeichnung ift zwar neuer als die hollandische, jedoch vermuthlich alter als die romische. Daß die frangosischen Difotten noch in fo wenig Relfenverzeichnissen aufgeführet find, kommt daher weil die mehe reften Blumisten sie mit der tomischen verwech: seln, von denen sie doch himmelweit verschieden find. Uebrigens ift diefe Zeichnung nicht felten. und man erhalt jahrlich davon viele neue Gor. ten aus Samen: daher man auch die mehres ften Blatter . Carten mit frangofischen Pilotten angefüllt findet, nur lender find die meiften fehlerhaft, und eine recht vollkommene frans zofische Pifotte bleibt ben ber grofen Menge immer noch felten.

4) Spanische Zeichnung.

Diese unterscheidet sich von der franzosisschen Zeichnung dadurch, daß die Mitte des Blattes nicht leer, sondern mit der Pyramidens Zeichnung ausgefüllt ift. Bende Zeichnungen find

sind also sehr auffallend verschieden, und es ge: hort eben kein Kenner dazu, um sie bende zu unterscheiden. Allein mit der romischen Zeich: nung ist diese spanische sehr nahe verwandt, und nur ein ausmerksames Kennerauge kan sie unterscheiden. Doch hat diese Zeichnung zwen Merkmale, die sie sehr deutlich von der romisschen unterscheiden.

- 1) Ist die Rand. Einfassung völlig wie ben der französischen Zeichnung; die kurzen Linien nämlich würden, wenn man sie verlängerte, nicht im Blattstiele, sondern in der Mitte des Blattes zusammen laussen.
- 2) Die 4. Seitenlinien neben der Pyranzische sind bogenformig gekrümmt und breit, vollig wie ben der französischen Zeichnung. Kurzum einen deutlichen Begriff von dieser Zeichenung zu bekommen, nehme man eine französische Pikotte und denke sich in der Mitte eines jeden Blattes die Pyramide der hollandischen Zeichnung, so hat man eine vollkommene spanische Pikotte. Diese Zeichnung ist noch ziem:

lich neu und ohne Zweisel aus der französischen entstanden. Die wenigen Blumen von dieser Alrt, die bis jezt existiren, hat man bisher theils unter die romischen, theils unter die französischen gerechnet. Da aber diese Zeichs nung von benden so auffallend verschieden, so habe ich sie bavon abgesondert und mit dem Namen der Spanischen Zeichnung belegt.

5) Teutsche Zeichnung.

Diese hat eben die Rand, Einfassung der franzosischen Zeichnung, nur stehen die kurzen Linien etwas weiter und in regelmäsigen Zwisschenräumen von einander entsernt. Die Mitte des Blattes ist ebenfalls ganz leer, auch sehlen hier die zwen gekrümmte Linien auf jest der Seite, und dieses leztere unterscheidet diese Zeichnung hauptsächlich von der französischen. Sehr wenige teutsche Pikotten sind auf die bes schriebene Art ganz rein gezeichnet, die mehressten haben in einigen Blättern eine Spur von den bogenförmigen Linien und nähern sich das durch der französischen Zeichnung; doch wers den

ben wir auch die teutschen Pikotten in Bukunft hoffentlich vollkommener erhalten, wenn die Matur deren mehrere hervorbringen wird. Doch haben wir beren fehr wenige, und es find mir davon nicht mehr als etwan 9 oder 10 Gorten bes fannt, fo fehr ich mich auch jahrlich in allen Blate ter: Carten nach diefer Zeichnung umfehe. In manchen Relten , Berzeichnissen findet man freis lich eine ziemliche Unzahl teutscher Pikotten, allein die mehresten davon find wurfliche frans absische. Es ist diese teutsche Zeichnung ohne Zweifel neuer, als die vorherbeschriebenen, und wie ich vermuthe nicht über 5 bis 6 Jahr alt. Berfchiedene Blumiften behaupten zwar, daß fie schon lange ba gewesen, allein vermuthlich irren diese Berren und verwechseln fie mit der Dag ich nicht von der alt: franzofischen. teutschen oder gemeinen Zeichnung, sone dern von der so genannten neuteutschen Zeich: nung rede, wird aus bem vorhergehenden ges nugfam erhellen. Die altteutsche oder gemeis ne Zeichnung halte ich für ein mahres Une Alle die ich bisher unter diesem Mas ding.

men kennen gelernt, sind nichts anders als wahre hollandische Pikotten mit unvollkomme ner, abgebrochener Phramide.

Die in des Sr. Doct. Weißmantels Catalogo unter den Pikotten mit alter oder gemei. ner Zeichnung aufgeführte zwen Gorten, Belle Europe und Superintendent, find achte hole landische Pikotten: Belle Europe hat frenlich eine fehr unvollkommene Zeichnung, boch ift in allen Blattern wenigstens der Unfang ber Ppramide fehr deutlich zu sehen, und in vielen Blattern ift die vollkommenfte Ppramiden. Beichnung. Superintendent ift fo vollkommen und schon hollandisch gezeichnet, daß ich nicht be greiffe, wie man ihn unter die altteutschen Die Potten hat rechnen konnen; einige Blatter na. hern fich zuweilen sogar ber romischen Zeiche nung. Die britte Weißmantelsche altteutsche Pifotte, die den Namen la Paysanne führet, kenne ich nicht, boch wird sie vermuthlich ben benden andern ahnlich fenn. 3ch halte dems nach die fogenannte altteutsche Zeichnung für eine

eine Grille der Blumisten, bis Jemand mir eine Blume zeigt, deren Zeichnung von allen übrigen Zeichnungs: Arten verschieden ist. Sons derbar ist es, daß die Natur die oben beschriez bene neuteutsche Zeichnung zuerst allein in der gelben Grund: Farbe hervorgebracht. Erst seit kurzem haben sich zwen weisse teutsche Pikotten gezeigt. Die eine ist Lucretia, welche im Jahr 1782. vom Hr. D. Weismantel, und die andere Belle Allemande, welche 1783. von mir aus Saamen gezogen worden.

6) Italianische Zeichnung.

Raum wage ich es, diese ganz wunderbare Zeichnung zu beschreiben. Sie ist so auffals lend von allen andern verschieden, daß es schwer ist, sie deutlich genug zu beschreiben. Einigers masen nähert sich diese Zeichnung der französis schen, doch weicht sie auch hievon ungemein ab. Der Rand des Blattes ist mit kurzen Linien einges sast, wie ben der teutschen Zeichnung, doch stehen solche nicht so regelmäsig, als ben der französischen Zeichnung. Diese kurze Rande Linien

Linien lauffen überdem in ganz anderer Richtung, nemlich nicht nach der Mitte des Blattes, wie ben der französischen, spanischen und teutschen Zeichnung, sondern sie würden, wenn man sie verlängerte, im Blattstiele zusammen lauffen, wie die Randlinien der hollandischen und rösmischen Pikotten.

Un jeder Seite des Blattes, innerhalb ber gedachten Randlinien ftehen zwen ftarte Striche, welche vom obern Rande anfangen, und bis ins Ber; lauffen. Diese Striche find am obern Ende etwas nach auffen gefrummt, (ben den frangofischen hingegen einwarts) übri: gens aber vollig gerade. Auffer diefen 4. Lie nien fiehen noch zwen kurze gerade Striche am obern Rande in der Mitte des Blattes, wel: de jedoch nicht bis ins Berg lauffen, fondern nur ein Drittheil von ber Lange des Blattes einnehmen. 3ch habe biefe gang neue Zeichs nung mit dem Mamen der italianischen bes Sr. Cammerer Liebner in Bunglau nens net sie neufranzösische Zeichnung; da ich in: deffen

dessen in meinem vorjährigen Nelken. Catalogo, schon ehe der Liebnerische Catalogus abgedruckt worden, die Benennung der italiänischen Zeiche nung angenommen, so will ich nunmehr daben bleiben, da überdem der Name neufranzösisch, in der Folge, wenn diese Zeichnung älter wird, nicht mehr recht passend senn möchte.

Ich kenne bis jezt nur eine einzige italiani:
sche Pikotte, und diese heißt Malteser Rit:
ter. Diese Blume ist ausserordentlich schon;
ihre Grundsarbe ist ein sehr reines und hohes
Gelb, ihre Zeichnungs: Farbe das noch so
selb, ihre Zeichnungs: Farbe das noch so
seltene Colombin, und ihr Bau rosensörmig.
Kurz, diese Blume ist in allem Betracht eine
vollkommene Schönheit, nur lender ist sie sehr
zärtlich und schwer zu vermehren. Ihren Erzieher und das Jahr ihrer Geburt möchte ich
kennen. Vermuthlich ist sie noch ziemlich neu.
Noch giebt es eine andere Blume, die den
Namen Ritter von Malta sühret. Es ist
dieses eine weisse hollandische Pikotte mit Scharz
lach und Eramoist voll und regelmäsig gezeiche

net; diese muß man ja nicht mit dem oben ge bachten Malteser : Ritter verwechseln.

Erst vor kurzem habe ich dren Nelken ers halten, welche ebenfalls italianische Zeichnung haben sollen; ob dieses sich würklich so verhält, wird die künstige Flor mich belehren. Sehr zu wünschen ist es wenigstens, daß wir bald mehrere Pikotten von dieser herrlichen neuen Zeichnung erhalten. Doch wir haben hierzu gegründete Hoffnung, da der Malteser, Ritter Saamen trägt.

Ehe ich die Eintheilung der Pikotten bes schliesse, muß ich noch der Nelken cum rara illuminatione gedenken, wovon einige unster neuesten Nelken, Verzeichnisse viel Aushebens machen. Viele Blumisten stellen sich gewiß diese rara illuminatio, als eine ganz neue Zeichnungs, Art vor, allein sie irren sich. Die Nelken cum rara illuminatione sind nichts anders, als hollandische Pikotten, welche blos die Pyramide, und gar keine kurze Striche zur Rand, Einfassung haben. Es

find diese Blumen gar feine neue Erscheinung; benn wir haben schon unter ben alten hollan: dischen Pikotten viele cum rara illumina-Allein seit einigen Jahren hat die Matur diese Blumen haufiger als sonft hervors gebracht, und man hat feitdem erst angefans gen, fie ju bemerten. Da nun leider die Mobe auch unter den Blumisten ihre Berre schaft behauptet, so sind die Pikotten cum rara illuminatione seit 2 bis 3 Jahren die neuesten Mode : Melken geworden. wahr, diefe Blumen find fchon. Allein wenn man fie wirklich schon nennen foll, muffen fie 1) eine aufferft reine Grundfarbe, 2) eine fehr regelmäsig gezeichnete und aus ununterbroches nen Linien bestehende Phramide, und 3) ein flumpfes Blatt haben. Saben fie diefe dren Eigenschaften, so find es recht fanfte, liebenss würdige Blumen; haben fie aber einen ber entgegengesetten Fehler, so ftehen sie ben volle gezeichneten hollandischen Pifotten weit nach: benn eine volle und daben reine Zeichnung bes Decket einigermasen bie gebachten Fehler,

sie hingegen ben der rara illuminatione sehr unangenehm in die Augen fallen. Doch, ges sest wir hatten in einigen Jahren eine noch so grose Menge der vollkommensten Pikotten cum rara illuminatione, so wird ein denkender Blumist, der nicht blos ein Sclave der Mode ist, sondern einen reinen, unverdorbenen Sesschmack besist, nicht um dieser neuen Ankömmstinge willen, unsere bisherigen Pikotten mit voller und regelmäsiger Zeichnung verwersen, da wir unter denselben die herrlichsten Blumen haben, denen man keinen einzigen Fehler vors wersen kann.

Mehrere, als die jezt beschriebene 6 Zeiche nungsarten, hat die Natur bisher in den Piskotten nicht hervorgebracht. Daß wir deren kunstig noch mehrere bekommen werden, ist hochst wahrscheinlich, und es zeigen sich davon bereits unvollkommene Spuren.

Ich habe mich genothiget gesehen, ben ben Zeichnungsarten der Pikotten etwas weitläufstig zu senn, weil es hierben auf Kleinigkeiten aus

ankommt, um den Unterschied dieser Zeichnungen gen genau zu bestimmen. Dem angehenden Blumisten, oder dem blosen Dilettanten wers den diese kleinen Unterscheidungs: Merkmale zwar ziemlich unwichtig scheinen; allein dem gründlichen Blumisten, dem wahren Kenner sind sie es keinesweges. Es ist diesem nicht gleichgültig, eine französische Pikotte zu erhalzten, wenn er eine römische oder teutsche erwartete. Es wäre daher zu wünschen, daß jeder, der sich den Namen eines Blumisten anmaßt, besonders die Herren Blumenhändler, sich genau mit den verschiedenen Zeichnungsarten der Nelken bekannt machten.

Ich komme nun zu den Bandblumen. Ben diesen arbeitet die Natur noch nicht nach so regelmäsigen Planen, als ben den Pikotten, wir haben daher auch hier keine verschiedene Zeichnungsarten. Die bandförmigen Streis fen sind immer ohne eine gewisse bestimmte Ordnung aufgetragen. Ueberhaupt hat diese Classe der Nelken noch lange nicht die Volls

kommenheit der Pifotten erreicht. Doch nahert fie fich diefer Bollkommenheit von Jahr zu Sahr, und vielleicht haben wir in zwanzia Sahren Bandblumen, Die fo regelmäfig ges zeichnet find, als unfere neuere Difotten. 3mar icheint die breitgestreifte Zeichnung nicht fo vieler Beranderungen fahig zu fenn, ale bie feine Linien , Zeichnung ber Pifotten; - boch konnen wir nicht voraussehen, was die Matur auch hier zu leiften im Stande fen. Auch beg ben Bandblumen zeigen fich bereits einige Bers anderungen in der Zeichnung. Ginige haben fatt der Streifen fast lauter breite Blecke, 3. 3. Brunette aimable, Clotho und ans Dere mehr. Diese Blumen nehmen sich in einzelen Blattern nicht gut aus, im Banzen genommen aber haben fie ein ernftes majeftatifches Unfehen , wenn nur ihr Grund recht blendend weiß ift. Undere haben auffer dies fen grofen Blecken noch breite Streifen , 3. 3. Grand Auguste, Gloria Florum suprema, u. f. m. Diefes find mehrentheils Blumen, welche sowohl in einzelnen Blattern, als im Ganzen

Ganzen fehr prachtig ins Auge fallen. giebt ferner Bandblumen, beren Zeichnung aus lauter Streifen besteht, Die bennahe alle von gleicher Breite und mit feinen grosen Rlet: ten untermischt find. Die Streifen dieser Blumen find nicht völlig so breit als ben der vorhergehenden und nachfolgenden Gattung. Unftreitig ift diefe Gattung die regelmafigfte, und vielleicht der Unfang unferer kunftig zu erwartenden vollkommenen Bandblumen. In einzelnen Blattern übertrift diefe Zeichnung die vorhingedachte breitgeffecfte fehr weit, und ift besonders in einer aufgelegten Blatter : Rarte fehr hervorstechend. Siehet man aber die ganze Blume, so findet man nicht bas, was man nach bem einzelnen Blatt erwartete, und es haben diese Blumen zwar ein fehr feis nes Unsehen, hingegen nicht die majestätische Pracht der breitgefleckten. Gie haben besons dere den Fehler, daß sie zu viel Zeichnung und zu wenig Grundfarbe haben, und daher dem Verlauffen aufferst unterworfen find. Die vorzüglichsten, so ich davon kenne, sind Gloire d'Er-

313

Die 4te Art der Bandblumen sind diejes nigen, welche fast lauter breite Streifen, aber auch zwischen diesen viel seine pikottmäsige Lis nien haben. In diesem Geschmack sind die mehresten unserer jezigen Bandblumen ges zeichnet.

Sind zu viele feine abgebrochene zeichnet. Striche und bagegen zu wenig breite Streifen vorhanden, fo ift die Blume verwerflich, und verdient in keiner guten Sammlung unterhalten ju werden. Sind hingegen nur viele breite, bis ins Berg lauffende Streifen vorhanden, und die Grundfarbe ift recht rein, fo tann man einige schmale Linien und Striche schon Wir haben unter Diefer lettern übersehen. Zeichnungsart Blumen von auffallender Schone heit, vom ersten Range, z. B. Semper Augusta, Grand Alexandre, Admiral d'Estaing, und noch viele andere. Ich konnte noch eine ste Gattung von Bandblumen ans führen, namlich diejenige, welche lauter fchmale Striche und bennahe pifottenmafige Linien has ben; allein diese sind nicht zu dulden, und schon lange aus jeder guten Melken. Samme lung verbannt. Go verschieden nun diese ans geführten Zeichnungen der Bandblumen find, so sind sie doch noch nicht regelmäsig genug, um besondere Unterabtheilungen baraus ju machen.

Ji 4

1) Pikott: Feuerfaxe. Ben diesen has ben wir hollandische, französische und spanische Zeichnung, ben einigen auch schon den Anfang der teutschen Zeichnung. Römische und italianische kidnische Vikott: Feuerfare habe ich noch nicht bemerft.

2) Band , Seuerfare. Diese find mit breiten Streifen, wie die Bandblumen, gezeichnet. Sie unterscheiden fich hauptsächlich durch folgendes: Die meisten dieser breiten Streifen haben feinen Scharf abgesetten Rand, fondern verlieren fich unmerklich in die Grunde farbe. Sind auch einige dieser Streifen, ober menchmal gar alle von der Grundfarbe scharf abgesezt, so gehen sie doch nicht bis ins Berg der Blume, sondern verliehren fich in immer blafferen Schattirung, noch ehe fie den Stiel des Blattes erreichen. Bierdurch entsteht in ber Mitte der Blume ein von Zeichnung leerer Raum, und biefen nennet man die Rlamme. Ausser diefen breiten Streifen ftehen noch ben allen Bandfeuerfaren am Rande des Blattes, befonders in den Zacken beffelben, einige kurze Streifen, die fich gang in die Grundfarbe vers liehren, wenn auch die langen Streifen deuts lich begrangt find. Dieses sind die wesent:

lichen Kennzeichen der Bandseuerfare, und ein geübtes Kenner Ruge wird sie hierdurch sehr leicht von den wahren Bandblumen, oder nach der bisherigen Terminologie, von den Bizarden unterscheiden.

Ich kann nicht umhin, viele Herren Nelskenisten, besonders diesenigen, welche Nelken verkausen, ben dieser Gelegenheit recht dringend zu bitten, sich die Unterscheidungszeichen der Feuersare recht genau bekannt zu machen, das mit man nicht so oft Pikott: Feuersare für aschs graue Pikotten, und Bandseursare für gelbe Bandblumen erhalte. Alle Blumen, deren Linien oder Streisen nicht insgesamt recht scharf und deutlich von der Grundsarbe abgesezt sind, sondern sich getuscht in dieselbe verliehren, sind Feuersare, und keinesweges Pikotten oder Bandblumen, ihre Zeichnung mag noch so schön und regelmäsig senn. Dies ist ein sestes, allgemeines Geses ben den Nelken.

Wir haben noch eine zte Classe der Feuersfare, ben denen das Blatt mit einem breiten

getuschten Rande eingefaßt ift, und diefe nenne ich Rand Seuerfare. Von dieser Classe giebt es nur wenige. Fast ber einzige Crome well ift ein reiner Rand , Reuerfar, ohne alle Striche und Streifen, Die meisten haben bin und wieder Bandstreifen, oder auch Spuren von hollandischer oder frangofischer Zeichnung. Ich besite fogar einen Feuerfar, welcher mit einem fehr breiten getuschten Incarnat : Rofe: Rand eingefaßt ift, und überdem viele breite. scharf abgesezte, purpurfarbene Bandftreifen führet. Er fteht in meinem biesiahrigen Cas talogo unter dem Namen Belle Eclatante. Satte diese Blume nicht den breiten getuschten Rand, fo mare fie die herrlichfte und regele masiaste gelbe Bandblume. Allein auch als Reuerfar gehort fie jum erften Range; benn ihre Grofe ift fehr ansehnlich, ihr Blatt vollig flumpf, und überdem ift fie der einzige Reuers far mit Ranuntelbau.

Aus obigem erhellet, daß ben ben Rand: Feuerfaren noch einige Unordnung und Duns felheit kelheit herrschet. Fast scheint es mir nothig, diese letzte Classe der Feuerfare noch in besons dere Unterabtheilungen zu zergliedern. Künstige genaue Beobachtungen werden mir auch hierinn hoffentlich mehreres Licht geben, und ich werde sodann nicht ermangeln, ben Gelez genheit meine Bemerkungen dem Publiko vorszutragen.

Es ist nun noch die 4te Classe der Nelken zu betrachten übrig. Es sind dieses die Sameusen. Ihr Haupt: Charakter besteht dar: inn, daß nur die obere Seite gemalt, die unstere aber völlig weiß ist. Wir kennen deren dis jezt zwen Arten: Linfarbige und Bands Sameusen. Die einfardigen haben wir nunsmehr in sehr vielen Farben, von den Bands Fameusen aber giebt es nur noch wenige. Die Grundfarbe der Band: Fameusen ist entweder weiß oder von einer dunkeln Farbe, z. B. Nose, Lakroth, Cramoist u. s. w. Bon diessen letzteren haben wir sehr schöne Sorten, z. B. Nose mit Violet gestreift: von denen mit

mit weiser Grundfarbe aber kenne ich noch feine einzige, welche wurdig ware, in eine aute Sammlung aufgenommen zu werden. Alle weisse Band : Fameusen, die ich bisher gesehen, sind unordentlich gezeichnet. Man behauptet, daß es auch Dikott : Sameusen gebe, allein noch habe ich deren feine gesehen. Wielleicht find dieses nur Band : Fameusen mit fehr schmalen Streifen. Man hat feit einigen Sahren angefangen, die Fameusen überhaupt zu verachten, und kaum gonnt man ihnen einen Plat in einer guten Sammlung. Woher Diese Brille ben den Blumisten entstanden, bes areiffe ich nicht. Es fehlt einer regelmafigen Kameuse nichts, was man von einer schonen Melke fordern kann, und wir haben anjegt uns ter diefer Classe Blumen von dem herrlichsten Bau und den glanzendsten Farben. Es scheint überdem diese Melken , Art noch einer großen Beredlung fahig zu fenn, da die Maiur ans fångt fehr regelmäsige Zeichnung daben anzus bringen. Es sollte daher jeder Blumist von Geschmack dahin trachten. durch den Saamens

bau diese Gattung zu vervollkommnen, anftatt sie ohne Grund zu verwerfen.

Ich habe nunmehr alle bis jezt bekannte Classen von Nelken und deren Unterabiheilun: gen beschrieben. Mehrere sind gegenwärtig nicht bekannt; allein, da die Nelke so reich, so unerschöpslich in neuen Farben und Zeiche nungen ist, so haben wir ohne Zweisel in Zuskunft noch viele ganz neue Arten von Nelken zu erwarten, die wir uns jezt kaum als mögelich denken.

Jusas des Zerausgebers. In der Einstheilung der Nelken, und hauptsächlich der Pistotten, sind die vornehmsten teutschen Blumisten noch nicht völlig einverstanden. Der Herr Verfasser der vorherstehenden Abhandlung setzt uben von Hrn. D. Weißmantel und Herrn Cammerer Liebner angenommenen hollandischen, romischen, alt: und neuteutschen, französischen und sparsamen Zeichnungsarten, noch die spasnische und italiänische. Ob diese beede neue Zeich:

Zeichnungbarten, die der Br. Berfasser auch schon in seinem gedruckten Melken. Berzeichniß vom Jahr 1784, eingetragen hat, von den übrigen Blumiften angenommen werden borfe ten, ift nun zu erwarten. Da er Melten in feinem Sortiment besitt, welche fie wirklich haben, fo fcheint berfelbe Grund bagu gu has ben, und er hat das Recht, wie andere, welche neue Zeichnungsarten ber Melken ents bedt und bekannt gemacht haben, ebenfalls neue Eintheilungen anzunehmen, fo bald ihm Die Matur dergleichen mittheilt. Aber freilich werden wir in der Claffification der Relfen auf Diese Urt nie fertig werden, da uns die Matur fast alliahrlich neue Produkten liefert, und alfo einem genauen Beobachter immer Geles genheit gegeben wird, veranderte Zeichnungse arten zu entdecken und daraus neue Abtheilung gen zu machen. Dadurch aber murde zulegt nur Bermirrung entftehen, und die Renntniß der Melten aufferst erschwert werden. Br. Inspektor Schmaling, welchem die Liebe haber ber Relle die erfte grundliche Unleitung

jur Relfenkenntniß ju verdanken haben, hat noch neuerlich in seinen Nachrichten aus dem Blumenreiche nur dren hauptarten der mehr: farbigen Relfen, gestrichene, gestreifte und geflaminte angenommen. Bon ben Vikotten führt er die teutsche, romische und hollandische Zeichnungsart an, und vielleicht wurden fich Die Blumisten baran begnugen konnen; wenige ftens kann auch ich ben den genauesten Beob: achtungen und Untersuchungen ebenfalls nicht mehrere als dren Sauptarten der Zeichnung an Den Difotten wahrnehmen, die Randzeichnung, Die Ppramidenzeichnung und die Seitenzeich: nung oder Seitenstriche. Alle übrige von den Beren Blumiften in den neuern Zeiten anges nommene Zeichnungs , Berschiedenheiten find nichts anders als Verbindungen jener dren Hauptarten der Pikottenzeichnung, 3. B. in Der romischen ift die Rand, die Pyramidens und Seitenzeichnung beneinander, in der franabsischen, die Rand: und Seitenzeichnung zc. Es sollte mir, auch ohne besondere Unstrens gung ber Ginbilbungsfraft, nicht schwer fallen, noch

noch mehrere Pikotten , Beranderungen und hierauf fich grundende Gintheilung ausfindig zu machen, wenn ich es nicht für unnothig hielte. Doch hieruber werde ich meine Bes banken dem blumistischen Publikum in einem ber folgenden Stucke diefes Journals in einem eigenen Auffaß vorlegen. Es ware auch zu wunschen, daß mehrere Blumisten in einer. ber Gartneren gewidmeten, periodischen Schrift ihre Mennung hievon eröffnen mochten, bas mit einmal etwas übereinstimmendes hierin feft gefeßt werden fonnte.



II. Fortsetzung des Artikels von der Nuzbarkeit einiger Pflanzen, die noch mehr benuzt werden könn= ten, als zu geschehen pfleat. S. 78 Stúck, S. 346.

aucus Carota, Lin. Deren Barietas die gelbe Gartenmohre, Daucus fativus, welche an den mehresten Orten nur in

ben Barten, doch auch schon in aanzen Bes genden auf den Meckern gebaut wird. ist für viele haushaltungen eine nügliche und beliebte Speife, vornehmlich wenn fie noch jung und gart ift, und wird daher von mans chen Gartnern, um fie fruhzeitig ju haben und theuer verkaufen zu tonnen, in den Fruhe beeten gezogen. Auffer diefem Mugen, ben fie als eine Speife fur die Menschen verschafft, wird fie an den Orten, wo fie auf den Meckern in groferer Menge angebauet wird, mit gros fem Wortheil jur Maftung des Rindviehes und der Schweine angewendet, die, nachdem fie mit den Kartoffeln etwas aufgefüttert wore ben, mit den Mohren vollends fett gemacht werden. Die Bauren auf dem Burtembers gischen Schwarzwald bedienen sich dieser Mas ftung allgemein, und diese Begend hat den Ruhm, daß der mehreste und dickeste Speck dafelbst gewonnen werde.

Linum perenne, Lin. Beständiger Lein, unt stein, unt stumpfen Kelchen und Kapseln, und wech, sels,

felsweise ftehenden lanzettformigen Blattern. welche einen glatten Rand haben. Diefer Lein ift eine besondere Urt, welcher viele Sahre aus einer Wurzel hervormachft. Er vertragt die Ralte, feine garten Sproßlinge fteben den gans gen Winter hindurch grun unter Giß und Schnee, und fest fein Wachsthum im nachsten Fruhjahr fort, ohne daß ein Blatt abfallt. Er wachst hoher und fruchtbarer, als ein ans berer Lein, daß man von 20 bis 230 volle kommen ausgewachsene Stengel auf einer und berfelben Wurzel rechnen kann. Um besten tommt er in einem mit Sand vermischten Erd: reich fort, das nicht allzuhoch und trocken liegt. Aus den angestellten Bersuchen findet man auch, daß fein Kaden so fart, wo nicht starter ift, als der von unferin gewöhnlichen Leine. S. Stockholm. Abhandl. g. B. S. 66. Es ift diefer beständige Lein allerdings werth, daß er haufiger gepflanzt werde, als nicht zu geschehen pflegt, da er auf einem fleis nern Plat, wegen seiner Sohe und Fruchtbars feit, mehr ausgiebt, als der gewöhnliche, St 2 auch

auch in hißigen und trockenen Sommern immer beffer gerath, als diefer, weil er schon im Frühight, da diefer wegen besorgender Nachte froste erst etwas spath gefaet werden darf. fich im vollen Wachsthum befindet, und noch Die Winter : Feuchtigkeit genießt. Man hat hier und da im Wurtembergischen ihn im Rleinen anzubauen angefangen , es scheint aber nicht, daß man die Pflanzung deffelben ins Grofe zu treiben gedenke. Die Urfache mag eines Theils fenn, weil man nun einmal an den gewöhnlichen Lein gewohnt ift, und diesen eben lieber fortbaut, weil ihn Die Boraltern schon gebauet haben, ein gewöhnliches Vorur: theil, das schon manches Gute gehindert hat: andern Theils mag es auch an dem Plat dazu fehlen, da man ihm ein eigenes Stuck Reld auf mehrere Sahre einraumen mußte, welches Die mehreste nicht thun konnen, weil sie keines übrig haben, bas nicht schon feine Bestime mung hatte. Der Unbau perennirender Gewachfe findet aus dem legren Grund immer die größte Sinderniß ben dem Landwirth.

Oron.

Orontium, Lin. Schwimmaron. Die malzenformige Rolbe ift mit Blumchen bedeckt, Die fechsblatterige Kronen find nackend, der Griffel fehlt, Die Friechtbalge enthalten einen Saamen. Diese Pflanze ift in den Gumpfen und Quellen in Virginien und Canada ju Saufe, und murde alfo in den gemäfigteren Gegenden Teutschlands, wie mehrere ihrer Schwestern, auf sumpfigten Wiefen, ebene falls angepflanzt werden tonnen, wo fie eber den Plat verdiente, als viele andere theils unnukliche, theile schadliche Gewachse. Sie hat breite Blatter, wie die Magenblume, welche auf der obern Seite grun und mit feis nen haaren bedeckt find, fo, daß fie wie ein feiner Sammet aussehen. Die Rube, Schweine und Hirsche sind im Fruhjahr nach ben Blattern dieser Pflanze fehr begierig, die auch frühzeitig hervorkommen. Die Indianer pflucken ben Saamen ab, trocknen und ver: wahren ihn zur Speise. Man kann ihn aber nicht roh und frisch effen, sondern er muß vors her getrocknet, alsbann in verschiedenem Waffer,

das jedesmal abgegossen werden muß, gekocht werden. Der Geschmack soll fast wie ben den Erbsen senn. Kalm, Th. 3, S. 69. Wenn auch der letztere Vortheil von dieser Pflanze nicht in Betrachtung gezogen werden dörste: so würde dennoch der Nußen, den sie als ein frühes und gutes Viehfutter geben könnte, ihren Anbau auf nassen Wiesen, die wenig gutes Gras liefern, empsehlen.

Berberis vulgaris, Lin. Gemeiner Sauerdorn. Der Gebrauch der Beere dieses Strauches, welche mit Zucker eingemacht zu werden pflegen, ist bekannt genug. Aber auch der Sast der vollkommen zeitigen Beere kann statt des Zitronensasts benuzt, und ben allen Arten der Speisen und Getränke, wozu man sonst Zitronen nimmt, gebraucht werden, und er wird in den Stockholm. Abh. B. II. S. 64. sür viel besser, gesünder und von einem vortreslicheren Geschmack, als der Zitronensast, angerühmt. Selbst ben dem Punsch soll er die Stelle des Zitronensasts vertreten kön.

nen. Um den Saft der Beere zu erhalten, werden dieselbe zuvor gestosen, und alsdann durch ein Stück Leinwand ausgedruckt. Die Wurzel giebt auf Tuch eine sehr schöne gelbe Farbe, und die Rinde wird in Polen, den Saffian zu färben, gebraucht.

Triglochin palustre, Lin. Sumpf. Protengras, mit brenfachrichten fast gleichbreis ten Kapseln, und Triglochin maritimum, Lin. Meerkrotengras, mit sechsfächrichten ens formigen Rapfeln. Jenes ift in sumpfigen und überschwemmten Gegenden Europens ju Saufe, dieses wachst am Meerstrande, und meistens an allen Orten in der Welt, wo Salzquellen gefunden werden. Bende Arten find von einander unterschieden, die erfte ift um die Salfte schmaler, meistens hoher, und Die Saamenkapfel, welche fehr lang ift, fperrt fich unten wie ein Pfeil aus. Die zwente dagegen hat doppelt dicfere Blatter und Stiel, eine enrunde Rapfel, die noch überdieses mit sechs Randern gestreift ift. Die Wurzeln St 4 bens

bender Arten gehen nicht aus, sie riechen wie Rifche, oder wie Seevogel, welche Fische effen. Bende haben einen gelinden falzigen Gefchmad, Daher sie das Wieh, besonders die Schaafe, nicht allein gerne fressen, sondern auch dem: felben fehr dienlich find. Es ift also eines Theils der Muhe werth, daß man folche in Die Wiehwaiden und naffe Grasboden fae, weil das Bieh davon so gut zunimmt als vom Salze, und dadurch dasjenige Salz, welches man fonft dem Bieh giebt, erspart wird; ans Dern Theils durch diese Pflanzen sumpfige und morastige Wiesen, Die sonft Schlechtes Bieh: futter geben, verbeffert werden tonnen. Bum Unbau und faen ware aber eher die zwente Art dieses Sumpffrotengrases zu mahlen, weil fie doppelt dickere Blatter hat und also mehr Futter ausgiebt. Stockh. Abhandl. B. 4. 26. 6. f. 1 - 4.

Colchicum autumnale, Lin. Herbsts Zeitlose, mit aufrechtstehenden flachen lanzetts formigen Blattern. Diese Pflanze gehört zwar

zwar zu den giftigen, ist aber doch nicht ohne allen ökonomischen Ruken. Die Blätter dersselben sind ein sicheres Mittel wider die Läuse des Rindviehes, wenn man sie entweder zerzquetscht, und mit dem Saste das Vieh abzreibt, oder in Wasser kocht, und das Vieh mit dieser Insusion abwäscht. Schrebers ökon. und cameral. Samml. Th. 6. S. 245.

Polygonum fagopyrum, Lin. Gemeisner Buchweizen, Hendekorn mit herzpfeil, förmigen Blättern, einem fast ausrechtstehens den unbewehrten Stamme, und gleicheckigen Saamen. Der gemeine Buchweizen ist eine asiatische Pstanze, und kann also keinen starken Frost ausdauren. Sie wird von der Gestalt ihres Saamens Buchweizen genennt, weil derselbe den Bucheckern gleichet, und dem Gesschmack und Nußen nach dem Weizen ähnlich ist. Die Art dieses Korns ist seltsam und wunderbar, weil Buchweizen kein Gras ist, wie alles andere Korn, sondern eine vollkoms mene Pstanze. Er wächst geschwinde, wird

Regen, und verdirbt bald von einer geringen Ralte, weil sein Stengel und seine Blatter ganz locker und voller Saft sind, und die Pflanze selbst aus einer warmen Gegend kommt. Was dem Buchweizen vor allem andern Korne den Vorzug giebt, ist erstlich dieses, daß er in sandigem Erdreich wächst, wo sonst kein Korn fortkommt; zwentens daß er den Acker nicht auszehrt, sondern nach einhelligem Bezichte des Landmannes dünget; und endlich drittens in den Jahren, da er nicht erfriert, den allerstärksten Rußen bringt.

Es wird daraus eine Grüße verfertigt, welche Menschen und alles Vieh sehr wohl nahrt, und sett macht. Hühner werden von Buchweizen bald sett, und in der Schweiz mastet man die Schweine mit demselben. Man kann auch Brod daraus backen, welches ganz gut, und besser als Kornbrod schmecket, nur daß es etwas schwarz aussieht. Lobel sagt, er habe Bier aus Buchweizen gesehen, das süsser, das

füsser, aber rother als von einigem andern Korne gewesen ware. Das Stroh des reisen Suchweizen taugt zwar nicht viel, und das Wieh will es kaum, ausser den Schaafen, welche die Blätter verzehren, kosten; wenn aber das Gewächse noch grün und voller Sastes ist, wird es von dem Vieh gern gefressen. Stockh. Ubhandl. B. 6. S. 105.

Arbutus uva ursi, Barentraube, mit gestreckten Stammen und Blättern, welche einen glatten Rand haben. Diese Pflanze wächst im kältern Europa und in Canada auf den höchsten Gebürgen und auch auf dem platten kande in sandigen und unfruchtbaren Wäldern. Murran in einer Abhandlung von der Bärentraube führet folgende Nußungen, die von ihr gezogen werden könnten, an: daß die rothen Beere, ob sie gleich an und sür sich von keinem angenehmen Geschmack sind, dennoch ein solches mehligtes Wesen enthale ten, woraus, wenn es getrocknet worden, Brod gebacken werden könne; daß die Bläte

ter, wenn sie unter den Rauchtobak gemischt werden, ihm einen angenehmen Geruch und Geschmack geben, und wegen ihrer zusammenziehenden Kraft die Speichelgänge stärken sollen, und dann soll diese Pflanze mit Alaun gekocht, eine schöne graue, mit Vitriol aber eine schwarze Farbe zu Färbung der wollenen Zeuge geben. Sie soll auch eine der besten Gärberpflanzen senn.

Saponaria officinalis, Lin. Officinelles Seisenkraut, mit walzenförmigen Kelchen, und enrund slanzettsörmigen Blattern, mit weissen; rosensärbigen, auch bisweilen purpurstärbigen Blumen, wächst im mittleren Eustopa, auch häusig in Würtemberg. Wenn man diese Pflanze zerquetscht, so giebt sie einen seisenartigen Schaum, womit man die Fettsslecken aus den Kleidern bringen kann. Es ist ehedessen häusiger zu diesem Endzweck so wie überhaupt zum Waschen gebraucht worden, und wird vielleicht allein, weil es so leicht und ohne es kaufen zu müssen, zu haben ist, vers nachlässiget.

Reseda luteola, Lin. Wau, Streiche fraut, Karbergras. Diese Pflanze ift in Eu: ropa zu Hause, und wachst an den Wegen. Bachen, auch auf gebirgigten und steinigten Plagen. Sie ift ein fehr nugliches Karbes fraut, und wird zur gelben und Zitronenfarbe auf Seide und Wolle gebraucht, und zu dem Ende in Frankreich, England und Holland aebauet. Gie fommt in allen Arten von Erde reich fort, nur barf es nicht feucht und nicht allzufett fenn. Gin etwas mit Cand vers mischter Boden ist ihr der vorträglichste. Das Land, welches man zu beffen Unbau bestimmt hat, muß etlichmal geackert und geeget were ben. Im August wird der Saame, der gus por mit Sande gemischt wird, wie man es gewöhnlich auch mit dem Rübsaamen zu thur pflegt, gefaet, und darauf fahrt man mit einer holzernen Ege darüber, Damit die garten Saamen nicht allzutief mit Erden bedeckt were den. Um Michaelis ungefähr muß das Uns Fraut aus dem Acker weggeschafft, sodann das folgende Jahr im August ungefahr das Kraut,

zur Zeit, wann die untern Blätter gelb zu werden anfangen, und die Saamenbehältnisse eine zitronengelbe Farbe bekommen, auf die Art wie man den Flachs rauft, abgenommen werden. Darauf bindet man dieses gewonnene Kraut in Bündel, welche man an einen Ort zum trocknen leget, wo man die Saamen bez quem herausfallen und nachgehends sammeln kann. Der Wau, welcher grünlich ist, und nicht gelb wird, taugt nicht allzuwohl zum Färben, und die glänzend schwarze Saamen sind zur Saat die besten. Stockh. Abhandl. 17. B. S. 307.

Prunus spinosa, Schlehen. Diese häusig wachsende Beere werden in Teutschland wenig oder gar nicht benuzt. In Schwaben wers den sie von dem armern Theil der Landleute in einigen Gegenden gedörrt, und im Winter den Kindern zum Vesperbrod gegeben. In Schonen verfertigt man einen Wein davon, woben man also verfährt: die Schlehenbeere werden, nachdem sie im Herbst einigen Frost aus:

ausgestanden und dadurch ihren herben Bes schmack etwas verlohren haben, abgepflückt, und mit den Rernen gang flein gestofen, bann gießt man fiedendes Waffer barüber, oder laßt sie felbst ein wenig kochen. Die ausge: jogene Bruhe wird barauf weggeschuttet, und burch eben so viel Wein erfest, mit dem alles jusammen gahren muß. Machdem es nun einige Zeit gestanden hat: fo ift der Wein gum Trinken fertig. Gin noch befferer Wein wird von den Schlehen auf folgende Urt gemacht: Man nimmt so viel wohlzeitige Schlehen, als man nothig zu haben glaubt, ftogt fie mit ben Rernen in einem Morfer, mifcht gestofene Ges wurznelken und Zimmet unter diese Maffe, auch die klein geschnittene Schalen von einer oder mehreren Bitronen, nachdem man mehr oder weniger Schlehen hat, macht aus dieser Maffe Rugeln, lagt fie auf dem Stubenofen oder in einem Backofen wohl trocknen, und verwahrt fie alsdann bis jum Gebrauch. Will man Wein davon machen: so nimmt man gu einer Maas Wein eine folche Rugel, gerbricht

sie, und thut sie in ein Gefäß, das eine Maas halt, gießt Wein daran, rührt es um, läßt es stehen bis sich das Grobe wieder völlig zu Boden gesetzt hat, oder seihet den Wein durch eine reine Leinwand, versüßt ihn mit Zuder, und trinkt ihn. Es giebt ein angenehm schmetztendes, gesundes und insonderheit zur Sommerzzeit erfrischendes Getränke.

Origanum vulgare, Lin. Gemeine Dossten, Wolgemuth, Walddoste, ist auf Klip: pen in Europa und Canada zu Hause, auch von Smelin im Würtembergischen ben Tüsbingen und Blaubeuren angetrossen worden. S. Gmelins Enum. stirpium agro Tubingensi indigenarum. S. 185. Linne erzählt von dieser Pflanze in seiner westgothischen Reise S. 227. daß der Probst Walborg zu Uddes walla aus diesem Kraut einen Thee verfertiget, der dem chinesischen Theebou in Absicht auf die Gestalt, Gröse der Blätter, Farbe, Gestuch und Geschmack so ähnlich war, daß man den Unterschied nicht merken konnte, wenn man

man nicht ein ziemlicher Theekenner war, und daß dersesse, wenn man sich nur ein wenig daran gewöhnte, eben so angenehm zu trinken kenn würde, als der chinesische. Die Blätter waren zusammengerollt, wie ein ordinairer Theebou, und färbten nicht gelb, sie entwiktelten sich im Wasser, eben so wie Theeblätzer, und hatten auch eben die Gestalt. Könneten die Europäer das unglückliche Vorurtheil, das sich so tief ben ihnen eingeprägt hat, daß nur die ausländische und theure Produkten gut senen, ablegen: so würden sie manches ben ihnen selbst umsonst haben können, was sie noch mit schwerem Geld bezahlen müssen.

Lathyrus tuberosus, Lin. Erdnuß, mie vielblumigen Blumenstielen, zweyblatterigen Gabeln, deren Blattchen oval sind, und eis nem Stamme, welcher zwischen den Knoten nackend ist. Die Erdnuß wächst unter dem Getreide in Teutschland, Niederlanden und der Tartaren, auch zwischen den sebendigen Zäunen und an andern Orten. Man halt

f. I

Diese Pflanze auf den Medern für schädlich. meil fie fich mit ihren an den Ranken befinde lichen Gabelchen um Die Stengel Der Relde früchten herumschlingt, und denfelben die Dah: rung entzieht. Singenen ift fie auf den Wies fen von besto groferem Rugen, ba der gange Stengel von Pferden, Rindern, Biegen und Schaafen fehr gerne gefreffen wird, und dies fem Biebe, absonderlich ben Schaafen, als ein am ftarkften reinigendes Kraut, fehr wohl bekommt. Daber ben Landwirthen nicht aes nug zu empfehlen ift, daß fie folche auf ihren Wiesen anbauen mochten, welches nicht nur vermittelft des Caamens, sondern auch und noch geschwinder baburch geschehen tann, wenn man die knolligten Burgeln in diefelben pflangt, und folche etwas tief darinn ftectt. Die trockenen Wiesen find für fie tauglicher, als Die naffen; doch kommt fie auch auf diesen Bon den Medern tann fie am leichteften durch die Schweine, welche die Knollen als einen Leckerbiffen mit allem Fleiffe in dem Bo: den aufsuchen , weggeschafft werden. . Die Jungen

Jungen auf dem Lande suchen sie ebenfalls hinter dem Pflug auf, und essen sie roh wegen ihrer Süßigkeit. An vielen Orten werden die knolligte Wurzeln wie die Storzoneren gekocht, und von begüterten und vornehmen Personen als ein wohlschmeckendes Zugemüse gegessen. Sie verdienten als eine im Frühjahr zu has bende frische Speise in den Garten beeten angespflanzt zu werden, wo sie vermuthlich größer und von milderem Geschmack werden dorfeten.

Vicia biennis, Lin. Zwenjährige Wicke, mit vielblumigen Blumenstielen, und oft zwolfe blattrigen, gefurchten Blattstielen, mit lanzette formigen glatten Blattchen. Ihr Baterland ist Sibirien.

Vicia sepium, Lin. Zaun Wicke, mit oft vier und vier bensammenwachsenden aufrecheten gestielten Sulfen, und enformigen glatterändigen Blattchen, wachst an den Zäunen in Europa.

£12

520 II. Fortsegung des Artikels

Beede Wickenarten sind, als ein sehr nuge liches und überall gedenhendes Viehfutter, werth, daß sie mit Fleiß und an solchen Orten angepstanzt werden, die sonst zu andern Pflanzen nicht benuzt werden. Erstere dauert zwar nur zwen Jahre, kann aber gleich im ersten abgegraset werden, und im zwenten etlicher mal.

Robinia Caragana, Lin. Erbsenbaum, mit einfachen Blumenstielen und abgebroches nen gestederten Blättern. Er ist in Sibirien zu Hause, wird aber auch in Teutschland in den mehresten Anlagen angetrossen, und vers dient sowohl wegen seinen hellgrünen Blättern und goldgelben Blumen, als auch wegen seis ner übrigen Nuzbarkeit noch allgemeiner anges pflanzt zu werden. Er liebt ein sandiges und lockeres Erdreich, worinn er die Gröse einer mittelmäsigen Birke erreicht; er ist dermassen dauerhaft, daß ihn auch die stärkste Kälte nicht beschädigen kann. Wenn er über dren Jahr alt ist, bringt er sehr häusige Saamen, welche

welche an Geftalt der Spargelerbse gleichen. und daher mit Recht Erbfen genennt werden tonnen. Diefer Baum ift von grofem Muze gen , indem er 1) eine dauerhafte und dicke Sede, wenn fich der Gartner Muhe giebt, formiren kann; 2) mit foldem an fandigem und fonftigem geringen Erdreiche, an ber ftrengften Mordfeite, wo sonft kein bergleichen schoner Baum wachft, einen angenehmen Wald ans legen tann; 3) feine Blatter ein fehr nahr: haftes Kutter für das Hornvieh, und zwar fo aut als ber beste Rlee, abgeben; 4) seine Erbfen eine fehr nahrhafte und gute Speife fur Menschen und Wieh sind, und also einer der Unbauung murdigften Baume ift. In feiner Jugend muß er vor dem Wieh, und besonders vor den Schweinen wohl in Dbacht genommen werden, weil ersteres die Blatter fehr angeht, lettere aber die Wurzeln, die am Geschmacke und Gernche gutem fuffen Malze gleichen, ftark aufsuchen; der Maulwurf ift fein argster Reind.

Tra-

Helianthus annuus, Lin. Jährige Sonnenblume, mit herzförmigen drennervigen Blattern, deren Merven hinter der Basis des Blattes zusammenlaussen, diesen Blumenstiez len und niedergebeugten Blumen. Ihr Basterland ist Mexico und Peru, und deswegen muß sie auch vor starkem Frühlingsfrost verzwahrt werden. Aus dem Saamen dieser Sonnenblume wird ein Del gezogen, womit auch

auch einige bie Speisen fcmalgen und es nicht unschmadhaft finden. In ben Bemerkungen ber Churpfalzischen physikalisch : bkonomischen Gesellschaft vom Jahr 1779. sagt Sr. Hofrath Maner, daß Dieser Saamen nicht zum Del tauge, weil es viel dicker als die gewohnliche Dele und schleimig sen, auch gar bald scharf und rangig werbe, und nicht ergiebig fen, ins bem fich ber Ertrag bavon ju bem Ertrag bes Rübsgamens berhalte = 1: 23. gur Rutterung des Biehes fann er beffer benugt werden. Er ift ju Schrot gestampft dem Beflugel fehr angenehm, insonderheit den Suhnern, welche fehr viele und grofe Ener davon legen follen. Die Delluchen geben eine beffere Maftung, als die von Lein und Rubfaamen. Das deonomische Lexicon des Herrn Zink zeigt auch, wie die noch garten und fleischiaten Stengel zur Speise ben ben Menschen Dienen. Man nimmt die jungen Stengel, bricht die Blatter davon ab, spaltet fie in Stucke Fine gers lang , ingleichen die Blumenknofpen , ebe fie aufgeblühet, schalet und fieder fie ab, und Bereitet solche alsbann wie Urtischocken.

III. Ets



III. Etwas über die Pomologie.

Y.

Destfrüchten überhaupt, und insbesons dere dessen, was wir in der Pomologie unter dem Namen Kernobst und Steinobst begreifz fen, verdient schon längstens den Wunsch von einer zuverläßigeren Beschreibung desselben.

2

Derjenige sowohl, der um seiner Haus, haltung willen, als der, so blos aus Vers gnügen sich dergleichen anzuschaffen oder bereits fertige Anlagen von dergleichen noch vollstäns diger zu machen die Absicht hat, siehet sich aus Mangel einer solchen zuverläßigen Beschreibung mehrmalen in der größten Verlegensheit, und aus allen gegenwärtig bekannten Queller

Quellen laßt sich fur den Wißbegierigen keine gang befriedigende Sulfe schopfen.

34

Münchhausen, von dem Nuten einer sotschen zuverläßigen Beschreibung, besonders in Absicht der Varietaten von Birnen, Aepfeln, Kirschen, Pstaumen und Psirschen überzeugt, setze in dem ersten und dritten Theil seines Hausvaters einen Preiß von 20 Dukaten hiers auf aus, ohne daß seine Absicht jemalen erzteicht, und er in den Stand gesetzt worden, zur würklichen Ausbezahlung dieses Preises schreiten zu können.

4.

Es führt auch würklich überaus viele Schwierigkeiten (und ich mochte fast lieber behaupten, Unmöglichkeiten) in sich, alle Varietaten der Früchte, nach der Form, der Blühte, der Gröse, der Farbe, dem Auge, dem Stiele, dem Fleische, dem Mark, dem Kern oder Stein, dem Saft, dem Geruch,

Geschmack, der Gute, den Streifen nach, so zu beschreiben, und zu bestimmen, daß dem forschenden Liebhaber kein Zweifel mehr übrig bleibt, und selbiger seine Wahl hiernach orde nen kann.

5.

Etwas gang vollständiges hierunter ju ere warten, wurde Behauptung fenn, baß die Datur Granzen angenommen habe, und dann wurde es einem aufmerkfamen Beobachter und fleißigen Sammler schon langstens gelungen fenn, alles fo zu ordnen, daß dem Pomologen nichts mehr zu wunschen übrig ware: allein Die tägliche Impragnation ber Bluhten von jeder Obstforte, welche die Natur auch ohne unfer hinzuthun unternimmt, lagt uns ben gewiffen Schluß faffen, daß mittelft derfelben immer neue Abanderungen entstehen, und folche, so zu sagen in infinitum fortgeben; inzwischen, wenn auch nicht ein Ganzes zu hoffen steht, fo kann jedoch fur ben Liebhaber und deffen Kenntniffe wenigstens in Absicht

bes feinen Obstes, ein mehrerer möglicher Aufe Schluß und Deutlichkeit erwartet werden.

6.

Der Konigl. Preußische Hofgartner Salze mann hat zwar in feiner zu Potsbamm im Jahr 1774, an das Licht getretenen Fruchte lehre 131 Gorten Birnen, 70 Gorten Aepfel, 35 Gorten Kirfchen, 57 Gorten Pfirfchen, 11 Sorten Apricosen, und 65 Sorten Pflaus men zc. beschrieben.

Der f. Paftor Benne in der dritten Aufe lage feiner zu Salle im 3. 1776. herausges kommenen Anweisung, wie man eine Baums schule von Obstbaumen im Grofen anlegen foll, 17 Sorten Mepfel, 16 Sorten Birnen und 17 Gorten Rirfchen.

Lueder bereicherte Teutschland in seiner Uebersehung des Abercrombie, so zu Lubeck im 3. 1781. erschienen, mit einer Befchreis bung von 94 Gorten Aepfel, 15 Gorten Apricosen, 116 Gorten Birnen, 35 Gorten

Rirs

Kirschen, 52 Sorten Pflaumen, und 67 Sorsten von Pfirschen — und wer wollte nicht mit Dank erkennen, daß sich alle diese Schriftssteller um die Aufklärung in der Pomologie in gewissem Betracht sehr verdient gemacht? Allein ich glaube, daß seder Leser und Liebshaber der Pomona mit mir die Wahrheit sühsten wird, wie alle Hülse, die uns diese Pomologen an die Hand gegeben, dennoch größstentheils zu Bestimmung der besissenden oft unbekannten, oder auch zur Wahl und Ansschaffung neuer Obstsorten so gar nicht hinzreicht, daß wir wohl gar östers in dem Fall uns besinden, hierdurch völlig irre gesührt zu werden.

7.

Der Schriftsteller in diesem immer noch dammernden Fach muß, wenn er nußend schreiben will, das Buch der Natur offen vor sich liegen haben, und hieraus jede Sorte zu bezeichnen und zu erklaren suchen. Derjenige hingegen, welcher sich nur auf andere Schrifts steller steller beziehen wollte, die entweder nachläßige Beobachter der Natur genennt werden mussen, oder keinen deutlichen Vortrag besißen, oder wohl gar ohne eigene Anschauung wiederum andere Schriftsteller blos abgeschrieben haben, versinstert eine dunkle Sache noch mehr, und bringt Nacht hervor, wo wir doch mehreren Tag erwarten.

8.

Die meiste Verwirrung und Hindernisse von Licht hierunter verursacht leider der gesmeine Mann mit seinen Provincial. Benens nungen, zu welchen ich auch diesenige Garts wer mit ihren Verzeichnissen geselle, so entwes der aus Hoffnung eines mehreren Verschlusses ihrer verkaufenden Obsibäume, bereits gestausten Sorten eine neue Taufe geben, oder ausser ihrem Lehrbrief und Meister keine vers nünftigere Leitung in der Welt möglich zu sepn glauben, und ohne Zuziehung des Kopfes ins eigentlichen Verstand, ihre Hand blos mit dem Messer und Spate beschäfftigen.

9.

Eine neue und bessere Nomenclatur, welche von verständigen kunftigen Schriftstels lern Teutschlands angenommen, und ben Versfertigung der Verzeichnisse von den zum Verskauf ausgesesten Obstbaum: Schulen benbeschalten und zum Grund gelegt wurde, dörste diesem gemeinen Mann und Gartner bald ein gutes Exempel werden, seine hundertfältige Provincial: Namen mit dem einzigen zu verstauschen, den diese Schriftsteller unter sich zusvor eigen gemacht hatten, und wohl gar die Nothwendigkeit hervorbringen, daß sich dieser mit der Benennung, wenn er anderst guten Verschluß seiner erzeugten Baume hossen wollste, hiernach richtete.

10.

Du Hamel ausserte freilich eine entgegens gesetze Mennung, und glaubte, daß eine neue Nomenclatur weit entsernt sen, der Unords nung in der Pomologie abzuhelsen, sa viels mehr solche vermehren wurde, weil die Garts ner immer Diejenige Mamen vorziehen mochten. Die sie von ihren Berrett erhalten, oder von Jugend auf gehort haben. Er behielt alfo die übliche Ramen, und wann eine Fruchtforte beren mehrere hatte, fo fette er alle, jedoch mit dem Unterschied ben, daß der gewohns lichfte den erften Rang behauptete. Es wird mir aber die Bemerkung hieben erlaubt fenn, daß, falls er alle bis auf einen ben jeder Fruchte forte hinweggelaffen hatte, Diefer einzige in der Kolge mahrscheinlich leichter ein allgemeiner Mame, wenigstens ben den frangofischen Barte nern, hatte werden konnen, als daß er ihnen Die Wahl unter mehreren gelaffen, fich auf alle zu beziehen, und die vorhandene Unorde nung fortzusegen.

II.

Dieser verdienstvolle Schriftsteller leiftete inzwischen mit seinem Traité des Arbres fruitiers in der Pomologie Vortheile, beren fie vorhin vollig entbehrte. Er bestimmte und beschrieb deutlicher als jeder seiner Worganger,

niche

nicht nur 14 Gattungen und Varietäten von Apricosen, 39 von Kirschen, 44 von Aepfeln, 56 von Pflaumen, und 152 von Virschen, 56 von Pflaumen, und vielen sehr wohl gerathene Kupfer ben, die ohne Widerrede den sinnlichen Vorstellungen von den Früchten sehr beförderlich sind; aber doch, wenn ich es ausrichtig gestehen darf, wegen mangelnder Illumination den möglichen Grad der Deutlichkeit noch nicht gewähren. Ich beziehe mich auf jeden, der im Besitz dies ses vortressichen Werks steht, oder solches je mit der Natur zusammengehalten, ob er nicht in den meisten Fällen ungetröstet solches vers lassen müssen.

12.

Manger, Königl. Bauinspector zu Potse damm, bearbeitete mit einem Fleiß und Ges dult, die wenige ihres gleichen finden dörften, eine sostematische Pomologie, wovon nunmehr 2 Theile und zwar in dem ersten von dem Jahrgang 1780, eine Beschreibung der Aepfel, in dem zwenten von dem Jahrgang 1783. aber eine Beschreibung der Birnen die Presse verlassen, und ausserte in der Vorrede des ersten Theils, daß er eine Sammlung derselben in softematischer Ordnung in Rupser stechen, mit linden Farben abdrucken, und mit Calowischer Wachsfarben ausmalen zu lassen gedenke. Möchte dieses Vorhaben zur Würklichkeit ges deihen, so wird nach meinem Dafürhalten der Herr Versasser etwas geleistet haben, wordurch sich die Preußische Lande leicht in Absicht ihrer Vaumschulen, der Verzeichnisse und des Verskaufs aus selbigen, einen Vorzug vor andern teutschen Ländern verschaffen könnten.

13.

Es wird nicht in Abrede gezogen werden, daß, wenn dieser fleißige Verfasser seine Abshandlung mit guten, getreuen, illuminirten Abbildungen der Früchten sogleich begleitet hatte, oder solche noch nachhohlte, vielmehr Ausschluß und Deutlichkeit in seinem vortrasgenden System der Pomologie erfolgen würde.

Mm Lehrer

Lehrer und Leser biethen sich durch dergleichen beseeltere Vorstellungen so zu sagen mehreres die Hände, um einander verständlich zu werden, und gelehrte und ungelehrte Besißer von Obst. Vaumschulen erlangen hierdurch den Vortheil, ihre Verzeichnisse nach einer solchen Pomologie ordnen, und sich mit der Sache und deren Namen auf selbige sussen zu könznen, auch mit der möglichst sinnlichen Vorsstellung wenigstens der besten und sogenannten Tafel. Obstsorten dem Liebhaber entgegen zu gehen.

IA.

Unter allen ältern und neuern Schriftsstellern der Pomologie nähert sich nach meinem Dünken niemand mehrers den Absichten und Verlangen der Obstliebhaber als der Hochfürstl. Würzburgische Hofe und Residenz: Gärtner Majer durch die Herausgabe seiner Pomona franconica, deren erster Theil 1776, der zwente aber 1779. in der Winterschmidischen Kunsthandlung zu Nürnberg an das Licht gestreten,

treten, der dritte und lette Theil aber nach dem Berzeichniß ermeldten Berlags schon uns ter der Arbeit ist, und noch zu hoffen steht.

Der erste Theil enthalt eine Beschreibung von 12 Sorten Apricosen, 6 Sorten Mand deln und 33 Sorten Pstaumen.

Der zwente hingegen 25 Sorten Kirschen, 5 Sorten Azerolen, und 32 Sorten Pfirschen.

Samtlich diese Früchte werden unter lateis nischen, teutschen und französischen Mamen vorgetragen, deren äusserliche Beschaffenheit durch die bengefügte Illumination dem Auge des Liebhabers sehr saßlich gemacht, und der innere Werth derselben in den benden französsischen und teutschen Texten theils nach eiges ner Prüfung, theils nach dem vorangeganges nen Urtheil eines du Hamel, Quintinie, Schabols 2c. bestimmt und erklärt.

Was aber ben diesem Werk dem Liebhaber den hauptsächlichsten Rußen und Freude ges währen kann, ist, daß der Verfasser eine Mm 2 Obsts

Obst: Baumschule besizt, deren gedrucktes Verszeichniß alle diejenigen Gattungen und Varies täten von Früchten wiederum enthält, die der Innhalt mehrbemeldter Pomona besagt, und von ihm unter sehr billigen Preisen käuslich und (wie ich hoffen will, auch aufrichtig) überlassen werden.

15.

Berleger zu Verminderung des Preises, (welscher auf die bende fertige Theile schon 39 Gulschen der die bende fertige Theile schon 39 Gulschen beträgt) den französischen und teutschen Text jeden besonders drucken lassen, und mitchin dem Liebhaber fren gestellt hätte, diesen oder jenen sich eigen zu machen, statt daß er genöthigt ist, sich nunmehr bende anzuschaffen; auch die überstüßige Vignetten und Grundriß des Hochfürst. Würzburgischen Gartens inctereßiren eigentlich den Pomologen nicht, mitchin würde durch deren Hinweglassung der Preiß des Buches sehr erleichtert, und solches sür mehrere Hände brauchbar gewesen senn.

16.

Auffer den von Majern bereits beschriebe: men Stein: Obstsorten find in allweg noch viele feine bergleichen vorhanden, die mit größtem Recht dieser Sammlung hatten einverleibt were den sollen, (besonders dorfte dem Liebhaber die magere Rahl von glatten Pfirschen, für die der Englander und Teutsche nunmehr so viele Pradilection hat, auffallen;) allein, reicher Gewinn wird immer für eine Baumschule ere wachsen, wenn beren Besiger aus dem Maje: rischen Wert, in so lange wir kein vollständis geres haben, die Ramen, es fen hernach fole cher ber frangofische, teutsche oder lateinische, in seinen Catalogue aufnimmt, und den Raus fer hierdurch in den Stand stellt, wegen Kenntniß der Sache selbst, die er sich anzu: Schaffen gedenkt, aus der Majerischen Allumi: nation nahere Belehrung ju schöpfen.

17.

Eine auf ein solches Werk gebaute Baums schule und deren hierauf sich beziehender Ca-Mm 3 talo-

talogue gewährt bem faufenden Liebhaber einen gemifferen Befit berjenigen Obstforte, welche er verlangt, als alle bisherige Unftal: ten und Unlagen : denn der betrügerische Berfaufer, der inzwischen mit den zerschiedenen Benennungen einer Gorte feine Betrugereien ju bemanteln volle Gelegenheit hatte, wird alebann nicht mehr mit einer folchen Entschul: digung auftreten konnen, sondern erwarten muffen, daß, falls er falfche Gorten gegeben, er von dem Raufer offentlich als ein Betruger befannt gemacht werden, und der gange Credit feiner Baumschule dadurch fallen wurde; wo im Gegentheil der ehrliche Mann, welcher in bem wurklichen Verkauf bas leistete, worauf fich fein Catalogue bezogen, in Balde einen offenbaren Vorzug von jedermann erhalten mußte.

18.

Es muß in der That Verwunderung er, regen, daß so mancher Kupferstecher und Master, eine oftmals geringe Pflanze, die der Menschheit ben weitem den Nußen nicht, wie eine

eine schone und gute Obstsorte, abwirft, mit vereintem Fleiß vervielfältiget und verewiget, und die Früchte als die herrlichste Geschenke der Natur so nachläßig behandelt hat, daß wir nur wenige derselben zu nennen im Stande sind, die sich hierunter verdient gemacht har ben.

19.

Reber guten Regierung eines Landes fann die Obstbaumzucht nicht gleichgultig senn, und iede konnte fich versichert halten, daß der Aufs wand auf eine Baumschule und einen furgen raisonirenden zugleich aber illuminirten Catalogue der hieraus verkaufenden Obstbaumfore ten in wenig Jahren reichlichen Erfaß gemah: Ersteres bemerken wir zwar in ren wurde. den meisten gandern, aber so, daß mehr auf die Erzeugung der Menge von Obstbaumen als auf die besondere Beschaffenheit und Gute der Fruchten das Augenmerk genommen, und größtentheils der Apfelbaum als Apfelbaum eben aus felbiger gepflanzt wird, ohne deffen funftigen Gigenthumer bestimmen zu konnen,

06

ob die Früchten hievon zum Mosten tauglicher, oder als Taselobst, oder zum Dorren brauch: barer senn. Man begnügt sich Obstbäume gezogen zu haben, ohne Bekümmerniß, ob die Früchten zu mehrerem oder wenigerem Nußen dienen; und so erhält der Landmann und der Gartenliebhaber Bäume und Sorten derselben, die er entweder ben dem ersten Er: halt der Früchte wieder abwirst, und die Zeit mit neuem Impten verliehrt, oder wohl gar mit frischen Bäumen zu recroutiren Ursache sindet.



IV. Wom Raffeebaum.

er Kaffee ist ausser den Früchten, wor; aus wir das Brod bereiten, eines von den wichtigsten Produkten, welche aus dem Pstanzenreich gezogen werden, da er wegen seinem so allgemein ausgebreiteten Gebrauch einer der vornehmsten Handlungs: Artikel wors den ist. Nur Schade, daß wir Europäer ihn

ihn nicht anders, als für unser schweres Gelb erhalten konnen. Denn diefe fo beliebte Frucht wachst auf einem Baum, welcher nur in ben fehr heiffen Begenden unferer Erde fortfommt, und defimegen nur als eine Geltenheit in ben Drangerien in unferm Welttheil unterhalten Ungeheure Geldsummen find aus une ferm Teutschland schon dafür ausgegangen, und diefer schwere Aufwand scheint fich jahre lich zu vermehren. Lange wuchs der Kaffee in dem glucklichen Arabien, ohne daß ihn die Innwohner felbst kannten, noch weniger daß fie ihn zu benugen wußten. Denn obgleich in den arabischen Schriftstellern schon um das Jahr 900. deffelben Ermahnung geschieht; fo murde boch noch fein besonderer Gebrauch um diefe Zeit bavon gemacht. Gin gludliches oder unglückliches Ungefähr, bas schon zu oft erzählt worden, als daß ich es hier wieder: hohlen mochte, hat, wenn anderst die Rache richt bavon gegrundet ift, Gelegenheit geges ben , Gebrauch davon zu machen. Auch von Diefer Zeit an hat er erft feinen nunmehr ges Mm 5 mohne.

wohnlichen Ramen Kaffee erhalten; denn die Araber nennen ihn Kafveh el Buniat, Baums getrante. Bon ben Frangosen, von welchen wir überhaupt vielleicht mehr Bofes als Butes erhalten haben, ift er auch uns befannt gemacht worden. Im Jahr 1644. foll der erfte Kaffee nach Marseille gebracht worden fenn. Um eben diese Zeit, oder nicht viel fvater, machten auch die Hollander den Un: fang, ihn in Batavia anzupflanzen; aber ihre Bersuche murden durch Erdbeben gerftort, die fie ju Unfang des gegenwartigen Jahrhunderts mit einem glucklichern Erfolg erneuerten, und die Bohnen von daher 1719. nach Holland brachten. Seit eben diesem Jahr ließ die ostindische Handlungsgesellschaft auf Java die Baume auf frenem Feld anbauen. Die erften Kaffeebaume kamen aus Mocha im gluck. lichen Arabien 1710. nach Europa, und in ben botanischen Barten zu Leiden. Ginen da: von schenkte der Burgermeifter Panerat in Umsterdam an Ludwig XIV. der in dem to. niglichen Garten zu Paris auferzogen mard. Won

Von eben diesem Baum schickte man einen Abkömmling nach Martinique, der sich zum Schaden der Hollander so sehr vermehrte, daß von daher im Jahr 1756. nach Europa 18 Millionen Pfund Bohnen zurückkamen. In Capenne wurden seit 1722. Kaffebäume aus Beeren gezogen, welche aus Surinam herbens geschafft wurden, und im Jahr 1727. zählte man schon daselbst 60000 tragende Bäume. Auch die Engländer legten in den amerikanisschen Kolonien ansehnliche Pflanzungen an, und seither wurde eine ungeheure Menge dies ser Bohnen nach Europa übergeführt *).

In dem Linneischen Pflanzensustem macht der Kaffebaum eine eigene Gattung (Genus) aus, und Linné führt zwo Arten (Species) davon an.

1. Coffea arabica, arabischer Coffe, mit Blumen, welche funf Einschnitte haben, und zwen Saamen bringen. Dieser ist in dem

^{*)} Hirschfelds Gartenkalender vom Jahr 1782. S. 215 u. f.

dem glucklichen Arabien und in Aethiopien zu Hause, und wird in Ansehung des Geschmacks für den besten gehalten.

2. Coffea occidentalis, der abendlandische Coffe, mit Blumen, welche viermal eingeschnitten sind, und einsaamige Beeren tragen. Dieser wächst in dem wärmern Amerika, und ist in Absicht auf die Güte nach Beschaffenheit des Landes, wo er erzogen wird, sehr verschieden.

Die Frucht ist eine rundliche, zuerst grüsene, hernach rothe Beere, die sich zulest schwärzet, so groß als eine kleine Kirsche, welche unter ihrem honigsüsen, schleimigen Fleische zwen ensörmige (ben der abendländisschen sindet sich einer) auf der einen Seite erhabene und auf der andern Seite platte Saamen enthält. Von diesen Kernen oder Bohnen wird der Kassedaum erzogen. Man kann sowohl die ganze Beere, oder auch die aus der Beere herausgemachten Kerne zween Queersinger tief in die Erde stecken, wo sie balb

bald aufgehen, und in den heiffen gandern fehr schnell aufwachsen, so daß sie schon zwen Jahr barauf, zuweilen noch fruher, Fruchte tras gen. Der Baum bluht jahrlich zwenmal, und giebt auch zwenmal im Jahr Früchte. Der Baum wachst in seiner Beimath felten uber 16 bis 18 Fuß hoch; in unsern Glass hausern erreicht er diese Sohe lange nicht. Er hat einen geraden, mit einer hellbraunen Rinde bedeckten Schaft, viele weitlaufig ftehende Mefte, die eine schone Pyramide bilden. Die Blatter find 4 bis 5 Boll lang, immer grun, alanzend, und in der Mitte fast zween 300 breit. Zwischen den Blattern wachsen vier bis funf an Farbe und Gestalt dem Jasmin ähnliche Bluhten hervor, von einem angenebe men Geruch. Daher mag es gefommen fenn. daß einige, wie Tilli und Juffieu, den Kaffes baum bem Jasmin jugezählt, und ihn den arabischen Jasmin genennt haben. Aus ben Bluhten entsteht die Frucht. Das Fleisch Dieser Frucht kann man effen, es ift nahrhaft, erfrischend, und fein Geschmack fehr gut. Je mehr

mehr die Frucht reifet, desto mehr trocknet dieses Rleisch aus, und wird zu einer braunen Bulle oder Schale, welche die auffere Bee deckung oder Schale der Kaffebohnen aus: macht, welche die Araber den Bohnen noch porziehen, sie, nachdem sie über einem gelin: ben Kohlfeuer in einer Pfanne oder irdenen Tigel etwas braunlich gemacht worden, wie Thee anbruben, oder ein Infusum baraus machen, und ihn trinken. Er foll auch wirk. lich das von gerofteten Bohnen bereitete Getrante an Unnehmlichkeit übertreffen , und fann ohne Buder getrunken werden. Sievon hat Br. Undry, Mitglied der medicinischen Fakultat in Paris, vermuthlich Gelegenheit genommen, feine neue Urt ben Raffe ju bereis ten, ju erfinden und bekannt ju machen. Er schlug nämlich vor, die rohen Raffebohnen, ohne folche vorher ju roften, eine gute halbe Biertelftunde im Baffer tochen ju laffen, hiers auf diefes Infusum vom Feuer hinwegzunehe men, fich fegen zu laffen, und es, ba es eine schone Zitronenfarbe angenommen, fo warm als

man kann mit Zucker zu trinken. Man kann von diesen Bohnen auf diese Art einen zwens und drenmaligen Gebrauch machen. Diese neue Methode, den Kaffe zu bereiten, hat ihr Glück ben den Liebhabern dieses Getränkes nicht gemacht, und meistens hat man es ben dem ersten Bersuch bewenden lassen. Ich für meinen Theil habe ebenfalls keinen Geschmack daran sinden können.

Es sind schon mehrere Versuche gemacht worden, Kaffebaume in Teutschland zu pflanzen, und Zink in dem dkonomischen Lexikon, in dem Artikel Kaffebohnen, scheint zu glauzben, daß die Sache, wenn man sich mehr darauf legte, und das rechte Erdreich, dessen Lage, Wetter, Wartung und dergleichen durch weitere Versuche besser zu bestimmen suchte, keine gar große Schwierigkeiten haben werde. Doch diese Vermuthung wird unsehlbar in dem nördlichen Europa durch jeden Versuch von selbst widerlegt werden. Sher möchte eine Anpslanzung der Kassebäume in den ganz

südlichen Theilen Europens einen glücklichern Erfolg haben; aber alsdann würde es doch noch darauf ankommen, ob die davon gewonz nene Bohnen an Geschmack und Kräften denen in den heissen Gegenden gewachsenen gleich kommen, oder von minderem Werth ausfallen dürften. Man versuche es und pflanze eine Anzahl Kassedäumchen in Topfen, halte einige selbst in unsern wärmsten Sommern in einem Sommer hinter den Fenstern, und die übrigen stelle man in einen Garten und ins Frene, und man wird sinden, daß jene ungleich besser und höher wachsen werden, als diese.

Die Pflanzung der Kaffebaume ist übrigens nicht schwer. Man steckt die Kerne oder Bohenen in Topfe zween Queerfinger tief in eine gute und mit Sand vermischte Erde. Die Bohnen mussen aber frisch und nicht vertrockenet senn, auch daher von den in den Glasschäusern unterhaltenen Baumen genommen wereden. Die gewöhnliche von den Kausleuten ershaltende Bohnen gehen schlechterdings nicht auf,

auf, weil fie, ehe fie verfendet werden, febr fart getrochnet werden muffen. Dach vier Wochen fangen die gesteckte Bohnen an zu feimen und aufzugehen. Es geschieht zuweis Ien, wenn man gleich nicht die ganze und aween Kerne enthaltende Beere, fondern nur einzelne Bohnen ftectt, daß zween Reime ber vormachsen, welche auch zwen Baumchen in ber Folge geben. Wenn die Bohnen aus der Erde ichon einen halben ober bren Biertelzolf hervorgewachsen sind: so muß man die zwen Saamenblatter (Cotyledones) aus der horne artigen haut der Bohne auf eine subtile Beise und ohne daß jene verleßt werden, mit einem Federmesser, oder noch sicherer, mit den Mas geln der Finger herausschalen, fonft feht mars in Gefahr, daß die Pflanze, die durch diefe harte Schale an der Entwicklung gehindert wird, verderbe. Sowohl die gesteckten Kerne als auch die heranwachsenden Baunichen muß fen von Zeit ju Zeit begoffen werden, und konnen eine mafige Feuchtigkeit wohl vertragen. Je früher im Sommer man zu frischen Bobe M n nen

nen gelangen kann, desto besse werden sie ges
rathen, da sie in den warmen Sommermonaten
noch Zeit genug haben, heranzuwachsen, und
für den Winter dauerhafter zu werden. In
diesem Fall erlangen sie im Herbst schon die
Grose, daß sie versetzt werden können, womit
man es doch auch bis ins Frühjahr anstehen
lassen kann. Ben dem Versetzen kann man
sich des Einschlämmens mit Nußen bedienen,
wovon uns Hr. von Dießkau in der III. Samml.
seiner Vortheile in der Gärtneren S. 18 u. s.
einen gut ausgefallenen Versuch mittheilt.

"Die zwente Probe, sagt er daselbst, die den Werth des Einschlämmens auch sogar ben einem solchen Gewächs, das unter einem sehr seissen Heisen Himmelsstrich zu Hause ist, bestätigte, war folgende. Wir hatten hier, nur um zu sehen, wie weit wir es mit Erziehung junger Kasseebäume ohne Treibhaus und Mistbeet, blos in der Stube bringen könnten, jedoch ohne uns einen besonders glücklichen Erfolg davon zu versprechen, frische Kasseebohnen gestegt,

Des leat, welche auch aut aufgiengen. Machts wurden die Pflanzchen auf den noch etwas warmen Ofen, am Tage aber an die jugemachten Genfter gefett, und ben diefer Pflege glucklich durch den Winter gebracht. Im Frühighr und Sommer wuchsen die june gen Baumchen ziemlich gut. Im Julio nahe men wir sie aus dem Topf, worinnen sie noch ben einander ftunden, heraus, um jedes in einen besondern und in schicklichere Erde ju verfegen. Da nun unfer ganger Raffeebau. blos nur um Versuche damit zu machen, uns ternommen war, so magten wir es, eins von biefen Baumchen, wozu jedoch nicht das größte genommen wurde, einzuschlammen. Die Erde wurde zu dem Ende ganz und gar von den Wurzeln abgeschüttelt, und ben dem Gine schlämmen viel mehr Wasser, als nothig war, gebraucht. Die übrigen hingegen versekten wir, nach ber gewöhnlichen Urt, mit dem Ballen. Mach drenen Tagen war ben den Singeschlammten deutlich zu sehen, daß seine Bergblatter nicht nur grofer geworden waren, Mn 2 son:

fondern sich auch bereits von einander zu geben anfiengen; an den übrigen hingegen, deren größter Theil der Wurgel, Des daran befinds lichen Ballens wegen, nicht sogleich die volle Mahrung aus der frischen Erde anziehen konn: te, war in dieser kurzen Zeit noch keine Ber: anderung ju fpuren, ob fie gleich in der folge auch aut wuchsen. Um Michaelis versetzen wir diese Baumchen jum zwentenmal, weil ihre Wurzeln bereits an den Abzugslochern der Topfe fichtbar wurden. Da nun der erfte Bersuch mit dem Ginschlammen erwünscht ausgefallen war, so schlämmten wir sie jegt alle ein, und ihr nachheriger guter Buchs, der beffer mar, als man ihn von einem Kaffee. baum, der nicht im Treibhaus fteht, vermus then konnte, bezeugte, baß fie recht behandelt maren. 11

Die aus einer Bohne gedoppelt hervorgewachsenen Baumchen mussen benm Versehen von einander getrennt werden, wozu man sich gemeiniglich eines scharfen und dunnen Federe messers

meffers bedienen muß, weil, obaleich jedes feine besondere Wurzel hat, dennoch diese Wurs zeln an einander angewachsen find. Schneidet man fie nun von einander, fo versteht es fich von felbft, daß die gemachten Wunden mit Baumwachs verstrichen werden muffen. Dach dem Berfegen fest man fie an ihre vorige Stelle hinter die zugemachte Fenfter, und je mehr fie daselbst ben Sonnenschein geniessen, desto freudiger machsen sie davon, also daß sie nach Verfluß eines Jahrs zu einer Hohe von 18 Rheinl, Bollen heranwachsen konnen. 3ch habe auch in diesem Winter 1785, selbst zur Machtzeit ihre Stelle nicht verandert, und die Worsicht, welche der Br. von Dieffau ge: braucht, sie währender Macht auf den Ofen au stellen, nicht beobachtet, ohne daß es ihnen Den geringsten Rachtheil gebracht hatte.

Ich habe selbst noch keine Erfahrung gemacht, wie balo folche in einem Zimmer erzogene Raffes baume bluhen und Fruchte tragen konnen Man hat mich aber versichern wollen, daß man sie nach Berfluß von vier Jahren ben Mn 3 einer Maria in

einer sorgfältigen Berpflegung dahin bringen

Ich halte zwar nicht dafür, daß jemand Kaffebäume in der Stube in der Absicht erz ziehen werde, eine reiche Bohnen: Erndte daz von zu gewinnen; ich will aber doch denjemisgen zu lieb, welche die weitere Behandlungs: art, mit dieser Frucht, der sich die eigentliche Pflanzer in dem Vaterlande des Kaffees bedieznen, um ihn zum Verschicken zu bereiten, noch nicht bekannt senn sollte, ansühren.

Ist die Zeit der Reise und des Abnehmens herangenahet, so breitet man unter die Rasse, baume Tücher, schüttelt die reisen Früchte von denselben ab, jedoch ganz behutsam und leise, daß die unreisen nicht zugleich mit absallen. Weil die Früchte nicht zu gleicher Zeit reis werden, und der Rassedaum, wie überhaupt alle Sewächse in warmen Ländern, zu allen Jahrszeiten Laub, Blühte und Früchte treibt und trägt; so kann man in manchen Gegenden des

Jahrs wohl drenmal, im Frühling, Com. mer und Berbft reife Raffebohnen einerndten, da sich inzwischen noch immer spätere und une reife an ben Baumen finden. Die gefammels ten reifen Früchte des Raffebaums werden nun burch fleine steinerne Sandmublen getrieben. um die auffere haut abzustreifen, von da fie in einen kleinen steinernen Trog fallen, in welchen hernach Wasser gegossen wird, um bas noch übrige schlüpfrige fleischigte Wesen bavon abzubringen. Den folgenden Lag merden fie herausgenommen und auf dem Trockenplaß aus: gebreitet, wo fie, bis fie von der Luft getroch: net worden, liegen bleiben. Sollte Regens wetter einfallen, so wirft man sie in Saufen zusammen, deckt sie mit Wachsleinwand zu. um fie fur die Reuchtigkeit ju schugen. Wenn sie nun getrocknet sind, so werden sie auf den Boden geschuttet, bis die Erndte, die zween Monate, auch oft langer dauert, beendiget ift. Während dieser Zeit werden sie alle Tage gerührt, wie wir hier zu lande benm Getreide pflegen, daß sie sich nicht erhißen. Weil sie Mn 4 nun

nun noch mit einem dunnen Hautchen, wels ches man das Pergamenthautchen nennet, vest umschlossen sind, so stoßt man sie mit holzer: nen Stempeln in Morfern, da bann die Boh nen, zwen aus jeder Kirsche und eine aus dem Pergamenthantchen hervorkommen, die dann erst ausgelesen werden mussen, um die ver: brochenen, faulen und ausgewachsenen von den auten abzusondern. Dieses geschieht nach vollendeter Erndte, und ift die schwere Arbeit ber Megern. Ben bem Stampfen fteht auf jeder Seite des Morfers ein Neger oder Neges rin von einem Ende des Bebaudes zu dem andern in fortlauffender Reihe, die in ihrem Stofen eine so erstaunende Benauigkeit beob: achten, daß sie mit der ben unsern Dreschern in gar keinen Bergleich kommt. Gie fuchen fich oft durch Gesang ihre schwere Arbeit zu erleichtern, und das harmonische Geräusch ist eben so belustigend, als der Unblick diefer Arbeiter. Rach dem Stampfen werden die letten weissen Blatterchen durch das Schwins gen auf der Muhle ganglich abgesondert. Dann werden

werden sie in Fasser und Sacke gepackt, und so nach Europa versendet. Die Kassebäume sind sehr fruchtbar. Ein neugepflanztes Kasse; bäumchen trägt schon im ersten Jahre seine vier bis sechs Loth Kasse; im zwenten Jahr ein bis zwen Pfund. Es giebt Bäume, die sieben bis zehn Pfund liefern. Die alten Bäume, die 25 bis 30 Jahr fruchtbar senn können, treiben, wenn sie abgesägt worden sind, gleich wieder frische Zweige, die im dritten Jahr auch schon wieder Früchte bringen.



V. Bucher = Anzeigen.

1. Naturgeschichte aus den besten Schrifts stellern, mit Merianischen und neuen Kup: fern, erster Abschnitt der Bäume, mit XIX. Kupferplatten. Heilbronn, in der Ekebrechtischen Buchhandlung, 1783.

Moch ehe die rückständige Abschnitte von den Bögeln und Insekten, welche in Mn 5 dieser

Diefer Maturgeschichte angefangen worden . zu Ende gebracht worden, erscheint nun auch der Unfang ber Naturgeschichte der Baume mit Diesem ersten Abschnitt, welcher noch von bem bisherigen, aber im lettern Frühighr verstorbe: nen Brn. Berfaffer, dem Praceptor M. Decfer am Gnmnafium zu Beilbronn, verfertigt, und nun in legter Berbstmeffe erft ausgegeben wors ben ift, obgleich auf dem Titel das Jahr 1783. gedruckt steht. Die Fortsesung dieser umgearbeiteten Jonstonischen Raturgeschichte überhaupt, und von den Baumen und Stau: ben insbesondere, hat nunmehr der Beilbrons nische Stadt: Physitus R. A. Weber, wie er es dem Publikum in einer gedruckten Mache richt felbst bekannt gemacht hat, übernommen, und Recensent glaubt, daß das Wert in gang aute Sande gekommen fen. In dem gegen: wartigen ersten Abschnitt wird von dem Apfel: baum, Quittenbaum, Bitronenbaum, Pomes rangenbaum, Granatapfelbaum und Birns baum gehandelt. Neues tonnen wir unfern Lesern nichts daraus vorlegen, und das meiste ist

ist aus ganz bekannten Werken genommen, wie denn das Verzeichniß der Aepfel und Birn von Wort zu Wort aus Hrn. Superintendent Lueders aus dem Englischen des Abercrombie übersehter Anleitung zur Erziehung und Warstung der Obst: und Fruchtbäume ausgeschries ben ist; zwar immer sehr gut für diesenigen, welche dieses Buch nicht selbst besißen, aber welcher Liebhaber der Pomologie wird es nicht haben? Wir wollen daher unsern Lesern lieber aus der angeführten Nachricht des Hrn. Wesbers bekannt machen, was sie von ihm in der Fortsehung dieses Theils der Naturgeschichte zu erwarten haben.

Der erste Zweck, sagt er, meiner Arbeit wird senn, nach Möglichkeit gute Erläuteruns gen der Kupferplatten zu liefern. Der zwente die botanische Kenntniß der abgebildeten Bäusme, Stauden und Früchte zu erleichtern. Der dritte, Gärtnern, Forstbeamten und Casmeralisten diejenigen hieher gehörigen Kenntsnisse vorzutragen, welche in unserm teutschen Water:

Waterlande der nähern Anwendung fähig sind. Um deswillen auch viertens die blos exotischen Gegenstände, von welchen zu reden die Kupfer Anlaß geben, kurz und mit Verweisung auf Quellen zur weitern Nachlese berührt werden. Fünstens wird Aerzten auf eben diese Weise, je nachdem ein Kupfer dazu Gelegenheit giebt, die Wiederhohlung mancher Lehre aus der Materia medica, Pharmacie, Diatetik und Materia alimentaria erleichtert.

Wir wollen das von uns liefernde Ganze in sieben Abschnitte bringen, die von Ostern 1785. bis Ostern 1788. nach und nach in folgender Ordnung erscheinen sollen.

Der zweyte Abschnitt des Ganzen (oder erste meiner Ausarbeitung) wird 21 Kupserstafeln enthalten, mit der Geschichte der Mispel (Mespilus) ansangen, und mit der Geschichte des Palmbaums, nach Anweisung der Kupser, schliessen.

Der dritte bekommt 20 Kupfertafeln, erscheint auf Michaelis 1785, sangt sich mit

det

der des Cocosbaumes, als einer Fortsetzung der Geschichte der Palmen, an, und endigt sich mit der Geschichte des Lorbeerbaums.

Der vierte, welcher auf Ostern 1786. die Presse verläßt, hebt an mit der Geschichte der Kellerhalsstaude, faßt 19 Kupferplatten in sich, und geht bis zur Geschichte des Ces dernbaums.

Der fünfte, welcher auf Ostern 1787. erscheint, hat 25 Kupfertaseln, liefert zuerst die Geschichte des Fichtenbaums, und bleibt ben der Geschichte des Rosenstrauchs stehen.

Der sechste, welcher für die Michaeliss messe 1787. bestimmt ist, begreift 18 Rupfers platten, und fangt sich an mit der Geschichte der Cistusarten, und schließt mit der vom Sandelholzbaum.

Der siebente und achte, welche mit eine ander auf Ostern 1788. ausgegeben werden, enthält 5 Kupfervlatten, hebt sich an mit der Geschichte ter Mimosa, oder Empfindungssstaube

staude (Mimosa sensitiva) und schließt mit der vom Fieberrindenbaum, womit Johnston seinen lateinischen Text gleichfalls beschlossen hat.

Der Leser bekommt also im Ganzen, ohne die 19 Platten des ersten Abschnitts 89 Platzten, und mit diesen zusammen 108. Es ist uns wohl bewußt, daß das lateinische Original in allem 137, folglich 29 mehr hat, als unzsere umgearbeitete Ausgabe. Allein die Handzlung und ich glauben durch Unterdrückung dieser neun und zwanzig Platten mehr Dank zu verdienen, als durch Lieserung derselben gerschehen würde.

Recensent wünscht, und alle Käuser dieses Buchs werden mit ihm wünschen, daß der neue Hr. Verfasser seine Rücksicht immer auch auf die Kupsertaseln nehmen, und uns keine mehr nur blos abdrucken lassen mochte, ohne daß sich der Text auch darauf beziehe, wie in diesem ersten Abschnitt mit den Johnstonischen Aepfel: und Birn: Sorten geschehen, und wovon

wovon in dem Text selbst nicht ein Wort gesagt ist.

2. Joh. Christ. Sabricii, der Naturhistos rie, Dekonomie und Cameral: Wissenschafs ten Lehrers, der Königl. Dänischen, Nor, wegischen, Berliner, Londner, Leipziger Gesellschaften Mitglieds, Cultur der Ges wächse zum Gebrauch des Landmannes, &. Leipzig, ben Friedrich Gotthold Jacobäer, 1784.

der von dem sel. Sander angefangenen und bis zum dritten Theil erwachsenen denos mischen Naturgeschichte für den teutschen Lands mann und die Jugend in den mittlern Schus len, worinn er das Physikalische abgehandelt hat, und ist als der denomische Theil auch unter folgendem Litel ausgegeben worden:

Zeinr. Sanders, Prof. im Gymnasio zu Carlsruhe, dkonomische Naturgeschichte für für den teutschen Landmann und die Jugend in den mittlern Schulen, sortgesezt von Joh. Christ. Fabricio, der Naturhistorie 2c. Lehrer. Vierter Theil. Leipzig, ben Jacobaer.

Der Br. Verfasser gesteht zwar in der Vors rede felbst, daß er in feinem gangen Leben feinen Ruß breit Landes eigenthumlich beseffen. nie den Pflug geführt, noch irgend eine Arbeit des Reldbaues unternommen habe, und macht fich auch daher felbst den Ginwurf, daß die Landleute keine sonderliche Meinung von den Borschlägen eines solchen blosen Gelehrten in Unsehung ihrer Landwirthschaft daraus vers forechen konnen. Allein diese werden dennoch Dieses Buch nicht ohne Mugen lesen, und manches in ihrer Landwirthschaft daraus vers bessern konnen, wenn es nur in ihre Sande fame, oder sie dahin gebracht werden konnten, Dergleichen Bucher zu lesen. Und wie viele Landleute mochten sich wohl finden, welche für ein Buch 12. gr. ju bezahlen Luft haben, oder

oder einen Aufwand auf eine noch so einges schränkte ofonomische Bibliothek machen tons nen? Es find vielleicht manche unter ihnen, welche gerne lesen wurden, wenn man ihnen dazu behulflich mare, und diefes mare eigents lich die Sache der gandgeistlichen und gande beamten, welche ihnen mit nuglichen Buchern an die Sand gehen tonnten.

Der Br. Berfaffer handelt in diefem Buch querft von den Nahrungsmitteln der Menschen, und halt dafür, daß ihnen von der Ratur die Bewächse, und vornehmlich die weichen nahrs haften Fruchten berfelben, ju ihrer Rahrung bestimmt senen, und beweißt solches aus dem Bau unfers Korpers. Im Anfang fagt er S. 2. nach der Schöpfung maren auch die Früchten der Gewächse ohne alle Cultur jum Unterhalte des Menschen völlig hinreichend. Das Vaterland der Palmen, der Datteln, der Cocosnuffe, war auch das Vaterland der Menschen, und diese wildwachsend verschafften Den wenigen Menschen die hinlangliche Menge 200 Der

der benothigten Früchten, die jedoch ben ihrer Bermehrung nicht mehr zureichten. Ben ber weitern Ausbreitung über den Erdball famen fie bald in Gegenden, wo diese Palmen nicht gefunden werden, und auch nicht wachsen kone Dieses machte alsdann die Cultur der Bewächse unumgänglich nothwendig, theils um die Menge der Palmfruchten zu vermehe ren, theils um andere Gewächse einzuführen, deren Früchten wir an ihrer Stelle fegen fonns ten, und die fich zugleich fur diefen fremden Boden und für dieses fremde Clima schickten. Gelbst dieses fremde Clima erforderte eine ver-Schiedene Mahrung. Die Kalte der nordlichen Gegenden machte die Mufteln überhaupt, wie insonderheit die des Magens, starter, fester, wirksamer, und forderte daher auch eine festere und ftarkere Mahrung. Es wurden die meh: lige Korner der Getreidearten eingeführt, und die Ruche wurde fogar aus dem Thierreich verstärkt, da wir zulest in Gegenden tamen, in welchen die Ralte aufferst heftig und ber Buchs der Gewächse aufferst gering mar.

Die Korner der Getreidearten, fahrt der Br. Berf. G. 3. fort, find es, welche wir eigente lich an die Stelle der Früchten der Palin; baume eingeführt haben, und der Reis scheint querst angebaut worden zu senn. Er ist das Betreibe ber fublichen Begenden, Die auch ben Wohnplat des Menschen in den ersten Zeiten ausmachten. Mach dem Reis folgte vermuthe lich der Weizen, die bessere Kornart des ges maffatern Erdftrichs, und wie fich der Menfch weiter nach Norden ausbreitete, endlich der Buchweizen, der Roggen, die Gerfte und der Baber. Mach den Getreidearten G. 5. fagt ber Br. Berfasser, folgten vermuthlich Die Ruchengewächse verschiedener Urt, insonderheit die Hulfenfrüchten, und die mancherlen Urten der saftigen und knolligen Wurzeln. Baumfruchten find, nach G. 6. unter allen vermuthlich die letten gewesen, die wir zu uns ferer Rahrung zu bauen eingeführt haben, ine fonderheit die ben uns gebrauchlichen. Diefe erfordern mehrere Zeit, ehe sie tragen; sie fordern zugleich mehrere Cultur, ehe fie gute DO 2 Früchte

Früchte bringen. Doch wir muffen abbrechen. mehreres von der Geschichte der menschlichen Mahrungsmittel auszuzeichnen, gegen die doch auch manches zu erinnern senn mochte. Br. Berfaffer handelt hierauf von dem Clima. bessen Einwirkung auf die Pflanzen, und die darauf fich grundende verschiedene Cultur bers felben. Fur die Cultur der Bewachfe, heißt es G. 15. ift die Bestimmung des himmels ftrichs aufferst wichtig: denn sie lehrt die Bewachse kennen, die den Grad der Ralte ober Warme unferer Felder ertragen. Ihr mußt, fagt er, nicht gleich behaupten, dieses ober ienes Gewachs kommt aus einem ganz andern, viel warmern Lande, daher kann ich es nicht Oft ist es falsch. Biele eurer Rus chengewächse, Dbstbaume, und insonderheit eure Erdapfel find Gewächse der sudlichern und jum Theil fehr heiffen Gegenden. 3ch durfte felbst aus eben diefen Beobachtungen behaupten. daß der Theestrauch in unsern Begenden recht gut muffe ausdauren tonnen. Er wächst in China auf den Gebirgen, mo zugleich eure gewöhne

gewohnliche Springe wachft. Recenfent kann Diese Behauptung bestätigen, da er zwen Thee: pflanzen im leften Sommer gefehen hat, welche den harten Winter 1784. im Frenen gludlich in bem amerikanischen Garten zu Sohenheim überstanden haben. hierauf handelt der Br. Berfasser von dem Boden und der Berschies benheit besselben in Absicht auf seine haupte bestandtheile, die Modererde, Leimen, Sand, Ralf, und deren Bermischung untereinander, und von der lage der Felder, von welcher die Feuchtigkeit und Durre, ber Schatten und bas Frene abhanat, und welche auf die Gewächse und ihre Cultur einen beträchtlichen Ginfluß haben. Sierauf kommt der Berr Berfasser auf die Cultur der Gewachse selbst, G. 54. und auf die feche verschiedene Arbeiten derfels ben, dungen, auflockern, faen, reinigen von Unfrautern, erndten und anwenden. Er verbreitet sich mit unter auf die mit diesen Saupt: arbeiten in Berbindung stehenden weiteren Stude der Pflanzen : Cultur. G. 63. von ber Brache, G. 66. vom Dungen, wo er DO 3 das

bas allzustarte Dungen mit Recht verwirft, und die Schadlichkeit deffelben zeigt, und fagt, daß die Dungung mit vermoderten Begetabi: lien die allernatürlichste sen, weil sie von der Ratur felbst angewendet werde, wozu die faf: tigfte und weicheste die vortheilhaftesten senen, 3. E. Ruben, Mohren, Erbfen, Bohnen zc. die auch in England dazu benuzt werden. Die verschiedenen Urten des Miftes, fest er richtig hinzu G. 77. find, wenn fie erft aus dem Stalle gebracht werden, zur Fruchtbarkeit wenig dienlich, und führt mehrere Grunde für Diese Behauptung und fur die vorherige Ber: moderung und Gahrung des Miftes an, ehe er jum Dungen gebraucht werden foll. G. 91. vom Auflockern des Erdreichs und den dazu gehorigen Werkzeugen, weitlauftig vom Pflug und der Egge, wo G. 103. das Quereggen empfohlen wird. G. 104. vom Gaen. Der Saame muß recht reif, schwer, rein und frisch fenn. Das Einweichen des Saamens vor der Saat billigt der Br. Verfasser S. 107. 108. und rechnet auch das fogenannte Thaufaen dazu,

dazu, G. 109. da man die Saamenkorner des Abends aussaet, des Machts, im Thau liegen läßt, und erft am folgenden Tage vor Aufaana der Sonne untereaget, welchem er aber die davon versprochene aufferordentliche Portheile mit Gewißheit absprechen zu konnen glaubt, ba es feine andere Wirkungen als das Einweichen des Saamens haben, und nur zu dem geschwindern Reimen und Aufwachsen bentragen konne. Das Gaen mit der Gaes maschine wird G. 118 f. verworfen. G. 122 f. berührt der Br. Verfasser auch die weitere Bermehrung der Gewächse durch Augen, die ben den Erdapfeln und ben den Baumen vorfommt, auch ben den verschiedenen Urten der Blumengewachse, den knolligen Wurzeln der Tulpen, Spacinthen und den Melken. Bon diesen lekten sagt der Br. Berfasser G. 123. daß wir sie durch die Schuffe an der Wurzel und felten durch den Saamen ju vermehren pflegen. Diese lettere Behauptung ift vollig ungegrundet, und feit mehreren Sahren werden die Relfen durch den Saamen häufig und mit 204 grosem

grofem Bortheil fur ihre Berschonerung ver: Bom Ausrotten des Unfrauts G. 124 f. wozu er 5 Mittel anrath. Bon ber Erndte G. 145 f. von der Zeit ber verschiedes nen Erndten, und von dem Drefchen, wo S. 156. die Dreschmaschinen als nicht vor: theilhaft verworfen werden. G. 157 f. von ben verschiedenen Bufallen, welche ben Ges wächsen während ihres Wachsthums und nach ber Erndte Rachtheil bringen konnen, und von ben Krankheiten berfelben. Db, wie ber Br. Berfaffer G. 167. vorausfest, den Landleuten Die Lehre von dem doppelten Geschlechte ber Mflangen, ihren Zeugungstheilen und ber Bes. fruchtung ber Gewächse burch ben Saamen: staub so allgemein bekannt sen, baran ift billig zu zweifeln. G. 178. fagt ber Br. Berfaffer, daß wir fein ftarferes Mittel wider die Infeften kennen, als den Mift von Schweinen. Bon ber Berschiedenheit der Getreide: Dbft. und Gemufe Pflanzen und der nothigen Auswahl der besten unter denselben, handelt der Serr Berfaffer fast zu turz. G. 186 f. von den Mits

Mitteln, die Gewächse zu verbessern und zu vermehren, woraus, wie aus dem ganzen Buch, noch manches gute und merkwürdige hätte ausgezeichnet werden können, wenn es der Raum gestattete. Recensent glaubt übris gens, daß dieses Buch dem gelehrten und unzgelehrten Leser bequemer hätte gemacht werden können, wenn es dem Hrn. Versasser gefällig gewesen wäre, es in verschiedene Abschnitte zu vertheilen, und nicht in einem ununterbrochenen Vortrag fortgehen zu lassen. Doch dies ses benimmt dem Buch selbst nichts an seinem wahren innern Werth.



VI. Merkwürdigkeiten, Wortheile, und andere Nachrichten, welche die Gärtneren betreffen.

1. Gludliche Versuche mit dem Impten der Obstbaume im Sommer.

Ich nur zu Ausgang der Winter; oder mit Anfang der Frühlings, Monate vorgenoms men, und der Hr. von Dießkau sagt in den Bortheilen in der Gärtneren S. 136. der erssten Sammlung, daß zwar in einer Abhands lung von diesem Innhalt versichert worden sen, daß man noch im andern Saft mit Reißsern, die im ersten Saft gewachsen senen, pfropsen könne. Er selbst, sest er hinzu, habe die Probe noch nicht gemacht, und könne auch aus dem Grunde nicht viel darauf halten, weil die Reisser, wenn sie zumal nicht bald treiben, sowohl keine lange Triebe, als auch kein reises

Holz machen, welches alsdann im Winter leicht erfriere. Doch nimmt derselbe den Fall aus, wenn man noch spåt Reisser von raren Sorten erhalten sollte, da man es noch immer wagen könne; und wenn gleich die Spißen des jungen Triebes vom Frost Schaden leiden sollten, so sen deswegen doch nicht gleich das ganze Reiß verlohren. Die Furcht, daß das Reiß zu seiner gehörigen Zeitigung vor dem Winter nicht gelangen möchte, mag auch wirks lich die Ursache gewesen senn, warum noch so wenige Versuche mit dem Pfropsen im Sommer oder im zwenten Sast bisher gemacht worden sind.

Dieses Pfropfen zur Sommerszeit läßt sich inzwischen, vornehmlich in denjenigen Gesgenden Teutschlands, wo verderbliche frühe Reissen oder starke Froste zur Herbstzeit sich nicht leicht ereignen, gar wohl unternehmen, und ein gemeiner Weingartner in dem Würtemsbergischen Unterland, der aber daben ein gesschickter und glücklicher Baumgartner ist, hat viele

viele und wohl ausgefallene Berfuche bamit gemacht. Dem Berausgeber felbft hat er einen Upfel: und einen Birnbaum, welche beebe fcon gros gewachsen waren, und bide Hefte hatten, vor vielen Jahren den 23. Jun. mit Sweigen, die er ju gleicher Zeit von andern Banmen abgebrochen hat, in den Spalt ges imptet, welche beide gut gerathen find. Die eingefesten Reiffer wuchsen noch im ersten Gom: mer zu einer Lange von einem: und theils ans berthalb Ruß. Im dritten Jahr trugen fie icon einige Fruchte, und in ben folgenden Jahren recht reichlich. Diese Baume waren auch so gesund und so dauerhaft, als ihre Bruder, die in eben dem Garten gepflangt funden. Diefer Obstbaumgartner versicherte. daß er aus fehr vielen Proben des guten Er: folgs von diesem spatern Impten eben fo gewiß fen, als von bem fruhern im erften Saft.

2. Melken Derzeichniß vom Jahr 1785. wie solche im Frühjahr und Herbst, alljähre lich ben C. G. Winkler in Klitten ben Bauzen zu haben sind.

Borerinnerung.

In diesem Relten & Berzeichniß bedeutet

- * daß die Blume platet, auch wenn man nachhilft mit Aufschneiden, also, daß die Blume sehr groß ist.
- ** bedeutet einen Knopf, so aber aufplaßet und herausblüht, oder Fleur en Fleur.
- *** bedeutet Rosenbau, oder daß sich die Blus menblatter am Ende der Peripherie oder auß sersten Rand einwarts krummen, wie die Provinzrosen oder Centifolien thun.
 - 100 Stuck, die in 100 Sorten bestehen, mit Ramen, kosten 5 Louisd'or.

I. Pilotten, hollandische Zeichnung.
A. In weisser Grundfarbe.

1) mit Roth. Reine de Roses en rosa, schon. 3 Athl. Gouvernante, en Feu. 16 Gr. Besuvius, en incarn. 1 Athl. 4 Gr.
Incomparable. 2 Athl.
Le Cardinal, en cramviss. 1 Athl. 4 Gr.
Uranie, en rosa. 8 Gr.
Bestona en Feu, breite Streifen. 4 Gr.
Hecate en cramvissn. 4 Gr.
Hecate rectisse. 16 Gr.

2) mit Biolet.

Croon von Harlem, mit rechter dunkelblauen Zeich= nung. 2 Rthl.

Bellephoron, mit Rosenbau, blendend weiß. 3 Rthl. 18 Gr.

Albertus magnus. 1 Athl. 4 Gr. Pulchrissima **. 1 Athl. 12 Gr. Helena *. 6 Gr.

3) mit Purpur. Galathea, zart gestrichen. 1 Rthl. 4 Gr.

4) mit Braun. Brun aimable, extra groß. I Athl. Bestba. I Athl.

Brune respectable. I Rthl. 8 Gr.

5) mit Aschgrau.

Oraculeuse **. Das Aschgraue ist anfänglich vosenroth, eine sehr sonderbare und schone Blume.

II. Beiffe

11. Weisse Pikotten, romische Zeichnung.

1) mit Roth.

Ronigin von Neapel. I Rithl.

-- von Ungarn. 1 Rthl. 12 Gr.

2) mit Biolet.

Andromeda. 2 Athl. 12 Gr.

Calliope, schon. 8 Gr.

Rien ne me surpasse. 2 Rthl. 20 Gr.

III. Weisse Pikotten mit gewöhnlicher Zeichnung.

1) mit Braun.

Superintendent *, schon weiß, mit bennahe Schwarz. 12 Gr.

2) mit Carmoifin.

Cernlus *, groß. 4 Gr.

IV. Gelbe hollandische Pikotten.

1) mit Roth.

Morgenrothe. 16 Gr.

Laudon en cramoifin. 12 Gr.

Lesbia *, hochgelbe en Feu. 1 Rthl.

Julie, bochgelb en incarnat. 2 Rithl.

Pallas * en rose. 1 Rthl.

Ophir en incarnat. 16 Gr.

Minerva en rose. 1 Athl.

Fulgur Jovis, hochgelb mit blaut. Rofa, und *** 8 Gr.

Ama=

Amarplis en Feu. 8 Gr.

Madame de Montespan, bito. 8 Gr.

2) mit Biolet.

Apollo. 16 Gr.

henriette. 8 Gr.

Xaverius, fehr groß. 12 Gr.

Hercules. 1 Ribl.

3) mit Braun.

Memestrie. 16 Gr.

Reptunus, gartlich. 1 Rthl. 4 Gr.

Konigin Esther. 1 Rthl. 12 Gr.

V. Romische Pifotten, gelbe.

1) mit Biolet.

Pompabour, mit stumpfen Blatt. 2 Rthl. 18 Gr.

VI. Weisse hollandische Pikottbizarden.

Blanche admirable, en ros. et cramoisin. 18Gr. Cardinal Richelieu, en Feu und dunkelbraun,

weiß und abstehend extra. 5 Athl. 16 Gr. Brussel, en ros' et cram. sehr schon mit Rosensbau. 1 Athl. 12 Gr.

Marquisin von Spanien, en viol. et couleur de chair, groß. 2 Athlr.

La Cadiere en Feu et brune, groß und sehr schon.
1 Rthl. 8 Gr.

Prinz

Prinz Heinrich, dunkel cram. und sonderbar pura purfarb stunpfblatt, Rosenbau. 5 Rthl. 16 Gr.

Pring Maximillan, en er. et Fru, stumpfblatt, und Rosenbau. 3 Athl. 8 Gr.

Ranfer Joseph, en Feu et brune extra groß, die Zeichnung verschlingt fast die Grundfarbe, prache tig. 1 Rthl. 8 Gr.

Rietsinch en ros' et brune, schon. 6 Rthl. La belle Gabrielle en Feu et brune . 18 Gr. Theresia en ros' et purp. 1 Mrhl. Beaute supreme, aschgrau. 4 Athl.

VII. Romische pikott : Bizarden.

1) mit weissem Grunde. Antoine, ros' et viol. stumpfbl. 1 Athl. Innocence, ros. br. schon. 2 Ribl.

VIII. Pikott : Bizarden, holl. in gelben Grund.

Prinz Ferdinand, chameux et crain. sehr schon, järtlich. 3 Mthl. 12 Gr.

Castorine, Beu et brune *. 16 Gr.

Janus, hoch citrongelbe, F. br. 3 Rthl. 16 Gr.

IX. pik. Bizarden, romische Zeichn.

2) im gelben Grund.

Pontifer Romanus II. 16 Gr.

ate

Juno,

Juno, Feu, brune, viel Blatter gang flumpf, fcon. 2 Rthl.

Amaryllis, rof' et cram. 18 Gr.

Diadem de Laufig, en gen et brune, über 3 300 im Diameter. 4 Rthl.

X. Bigarden.

1) mit weisser Grundfarbe.

Castor, viel Zeichnung en inc. et brune. 4 Gr. Blaue Nonne, mit gestrichener blaulichen und purpurf. Zeichnung. 8 Gr.

Leopoldus, en viol. und blaulicht groß und *.

Rabel, Biz. en purpur und rofa, fehr ichon *.

Schach Sephi, Biz. in dunkel, violet und cramoisin, über 3 Zoll im Diameter, prachtig. 2 Athl.

Favorite, en rof' et viol. mit ichonem Anospens bau, baut fich ohne Hilfe cirkelrund. 16 Gr.

Rapferin, en Feu et brune, dergleichen Bau wie porige, schone lange Knospe. 8 Gr.

Unrora, en Feu et brune. 8 Gr.

Solon, mit zwenerlen Roth. 20 Gr.

Ronig Salomon, gelben Grund, en viol. et rofa, 12. Gr.

2) gelbe Keuerfare.

Kelly, mit blau nuancirt 12 Gr.

La Klamme en Keu. 8 Gr.

3) Alfdaraue Keuerfaxe.

Aldler, viel aschgrau. 12 Gr.

Vallas, mit viel Purpurftrichen, fehr fauber. I Ribl.

Patriard, 8 Gr.

Antonius, mit ber Fenerflamme. 6 Gr.

Cana ftriata rofea, febr fcbon und fonderbar. 18 Gr.

Wittme von Ephesie, mehr Dikott, in weiffen Grunde, mit viel afchgrau, schon. 16 Gr.

Friedland *, fcbn. 6 Gr.

General Daun. 2 Rthl.

General Winterfeld. 1 Rthl. 18 Gr.

Flavia cana prima, mit aschgrauen Strichen, schon. 2 Mtbl.

Flavia cana optima. 1 Rthl. 8 Gr.

Fürst von Anhalt ichon. 1 Rthl. 18 Gr.

Alle Afchgraue muß man recht in ber Not. vollen Sonne aufblühen laffen.

Rofe la Reine, blag rofa mit blendend weiß und 1 Rthl. Ros"

I. Engl. Unglieren, ober Bandblumen. Alle mit weiffer Grundfarbe.

584 VI. 2. Winklers Melken- Verzeichnis

Rof' amoureuse **, schon. 12 Gr.

Rose de Dames **. 2 Rithl. 18 Gr.

Rose Princesse, 18 Gr. Ros' enorme *. 1 Rthl. 8 Gr.

Doubletten.

2) en Rose.

Alcione, blagroth ***. 2 Rthl. 18 Or.

Dof' arbente. 12 Gr.

Rose de Fericho. 1 Rthl.

Pretienfe *** groß. 2 Rthl.

Rose sacre. 1 Athl 8 Gr.

Rose virginale. 20 Gr.

Rose de Province. 16 Gr.

3) en Feu.

Reu ardente. 16 Gr.

Reu aimable, eine fonderbare blaffe Feuerfarbe. 1 Rthl. 12 Gr.

Thais dito, groß ***. 2 Athl.

Ken centrale ***. 1 Athl. 18 Gr.

Reu admirable. 2 Rthl.

Keu d'amour, fehr groß. I Athl. 12 Gr.

Feu a Fond blanc. 2 Rthl. 12 Gr.

Flagge von Amerika, febr icon, auf den meiften Blattern 13 Bandftreifen. I Rthl.

4) en incarnat.

Triumphante, 1 Athl. 18 Gr.

Incarnat magnifique ***. 4 Mthl.

L'incarnat pompeuse. 3 Athl. 12 Gr.

Incarnat admirable. 2 Athl. 20 Gr.

5) en cramoifin.

Cerife triumphante, schon. 3 Rthl. 12 Gr.

Cerife de violet ***, groß. 3 Rithl.

Graf Chatam ***, ein Muster von recht schinem Rosenbau, 4 Rthl.

Protectrice. 16 Gr.

Lionne brune, stumpfbl. 2 Rthl.

6) en purpur.

Brunette aimable *, extra, aber ekel im Pfigne gen. 3 Rthl. 12 gr.

7) en brune.

Brun a Fond blanc ***. 4 Rthl.

L'aimable. 16 Gr.

La Confideration, schon. 18 Gr.

Doubletten.

en violet.

Charmante violette, fast blau. 2 Rthl. 12 Gr.

Biolette pompense, über Rosen : Grofe. 2 Diehl.

Pring von Bevern. 20 Gr.

Anacreon. 1 Rthl. 8 Gr.

Aftrea, hellblau vorzüglich schon. 2 Rthl.

Biolet superbe, hellblau. 1 Rthl. 12 Gr.

Pp 3 Dorinbe,

Dorinde, mit sehr langer huise, groß. 3 Rthl.

Pompeja. 20 Gr.

Herzogin von Ringston, sehr schon, fast blau.
1 Rthl. 18 Gr.

Kbnigin von England, groß. 18 Gr.

Lady Arabella. 1 Rthl.

Lady Welson. 18 Gr.

Lady Wilfes. 3 Rthl.

Mis Henriette, eine sanfte Schone. I Rthl. 12 Gr.

II. Englische Bizarden.

1) en couleur de chair et rose. Le Grandeur **, groß. 1 Athl. 20 Gr. Livia ***, sehr sauber. 3 Athl. 12 Gr. Concordia imperatrix. 2 Athl.

2) en couleur de chair et viol. Phaeton royale. 2 Athl. Königin Elisabeth ***. 1 Athl. 18 Gr. Grand valeur ***. 3 Athl. 18 Gr. Neuton rectifie ***, hellblau. 3 Athl. 18 Gr. König von Poplen ***. 3 Athl. 12 Gr. Paoli **, sehr schön. 12 Gr.

3) en ros' et viol.

Amalia. 1 Rthl.

Minerva, groß, ohne zu plagen. 18 Gr.

Char

Charlotta **. 20 Gr.

Anigt van Delfft, sehr groß. 2 Mthl.

Duc de Cumberland. 1 Mthl. 8 Gr.

Amalia Augusta. 1 Athl. 18 Gr.

Churfurft von Sachfen, groß. 2 Rthl.

Adonis ***, blendend weiß. 2 Ribl.

Plus ultra **, ertra groß und abstechend. 3 Athl. 8 Gr.

Poris, ftumpfbl. gemischter Bau. I Athl.

4) en rof' et purpur.

Imperator ***, 1 Athl. 8 Gr.

Pracht von Holland, schon. 3 Rthl.

L' aimable, febr abstehend. 1 Mthl. 12 Gr.

Triton, hoch ros. dunkelpurpur, viel Zeichnung, extr. 5 Mthl.

5) en Feu et brune.

Roi de Danemarc. I Rthl.

Solimann, recht stumpfbl. 8 Mthl.

Sommers, gang stumpfbl. fein gestrichen, und mit Rosenbau. 12 Gr.

König von England, extra groß und schon *.
1 Rthl.

Madame de Bonrbon, viel Zeichnung, verlauft sehr gern, muß gleich wie alle übrigen, so dies fes thun, in magerer Erde geführt werden.

1 Rihl.

General Home ***. 16 Gr. Constantinopel, sehr groß. 2 Athl. 18 Gr. Ninive **, extra groß, schön. 2 Athl. 12 Gr. Admiral Reppel, en Feu. 2 Athl. 8 Gr. Europa, groß, schön. 2 Athl. 8 Gr.

6) en Feu et cramois.
(neue Farbenmischung.)
Herzog von Hollstein. 1 Athl. 8 Gr..
Moi de France ***. 3 Arhl. 12 Gr.
Duc de Parma **. 1 Athl. 8 Gr.

7) en incarnat et brune. Chevalier *, prachtvoll im Bau und Zeichnung. 3 Rthl. 12 Gr.

8) en incarn. et cramois. Grand Alexander, grose Blatter, eigene Bauart. 3 Athl. 8 Gr. Roland, viel Zeichnung. 2 Athl. 18 Gr.

9) en cramoist et couleur de chair. Imperatrice incomparable ***. 2 Athl. Grand Tamerlan ***. 1 Athl. 8 Gr. La Grandesse, blaß Feu. 1 Athl. 16 Gr.

10) en Feu et purpur. Prince Georg. 2 Athl. Prince Carl. 2 Athl. Northbriton *. 8 Gr.

Sameufen.

Incarnat, rothe Fameuse, mit distinkten weissen Strichen. 6 Gr.

Prinzeß Charlotte, blau, dergl. extra groß und schon. 12 Gr.

Ziegelrothe Fameuse. 12 Gr.

Pro memoria.

- -1. Von diesen auserlesenen Blumen wers den verlassen
 - a. als Stuckblumen: d. i. wenn dem Besiger die Mamen und Gorten vorgeschrieben werden, jede Gorte um
 ihren daben stehenden Preiß.
 - b. als Rommelblumen, d. i. wenn der Besißer selbst wählt, und die Sors ten bestimmt: das Dußend oder zwölf Stück 4 Rthl.
 - 2. Briefe und Gelder franco zu machen.
- 1. Der so verschiedene Preiß in Stucke und Rommelblumen, liegt oft darinnen, daß man ben Stuckblumen gerade sich öfters ges fallen lassen muß, diejenige Nelkensorte zu ges ben, die man nicht in genugsamer Vermehrung Pp 5

hat. Ben den Rommelblumen aber ist der Besißer nicht so gezwungen, von den in schwascher Vermehrung dasenenden Sorten zu geben: auch ist der Preiß ben ecklen Blumen, wegen der Gefahr des Verlohrengehens, oft hoch: ben schönen pflanzreichen Sorten aber oft nied drig: so daß dersenige, der blos nach den theuren Blumen mit hohen Preisen auswählen wollte, sich oft betrügen wurde; denn nicht allemal die theuersten Blumen in diesem Verzeichnisse sind die schönsten: die Preise depense diren manchmal von zufälligen Ursachen.

- 2. Jedoch kann der Liebhaber ben Berschreibung der Rommelblumen, bestimmen, wie viel er Pikotten, Bizarden 20. unter dem verschriebenen Dukend haben will.
- 3. Der Liebhaber erhält nicht nur gesunde und tüchtige Pflanzen, sondern auch Sorten vom ersten Rang, die als Stückblumen zu 1. 2. 3. 4. 5. Athl. stehen. Was nicht äusserst ekle, und in der Vermehrung etwa

gar so sehr sparsame Blumen sind, werden von Jahr zu Jahr im Preise erniedrigt.

- 4. Es sind auch ausser diesen benannten Sorten noch weit mehrere vorhanden, so mit Fleiß wegen Mangel an Senkern nicht in diez seszeichniß gesetzt worden.
- 5. Die beste Zeit, solche zu verschreiben, ist zeitig zu Anfang des Merzmonats, oder im herbst am Ende des Augusts. Werspäter anklopfet, dem kann man, wenn die besten Sorten bereits vergriffen, alsdann nicht mehr dienen.

Man hat dieses Verzeichnis verkäuslicher Melken des Hrn. Winklers ungeandert und mit den darinn besindlichen Druck, und Sprache sehlern abdrucken lassen, weil eine Uenderung vielleicht eine Jrrung in der Benennung hatte verursachen mögen, wie ben Pulchrissima, statt Pulcherrima. Teutsche Blumisten wurden immer besser thun, wenn sie ihren eigenen Blumen, Produkten auch teutsche Namen schöpfe

schöpften, und dieses wurde den gedoppelten Wortheil bringen, daß manche Sprach: und Schreibfehler vermicden, aber auch die teutsschen Zöglinge sogleich an ihrer Benennung erkannt werden könnten. Oder soll etwa der französische, lateinische, englische Name der Blume einen grösern Werth beplegen?

3. Unzeige, daß einige in Würtemberg in Werbindung stehende Blumenfreunde kunftig ihr ausgesuchtes Nelken: Sortiment an Liebhaber käuslich abzugeben gesonnen sepen.

finige Nelken : Liebhaber in Würtemberg haben schon seit vielen Jahren eine aus, gesuchte Sammlung von Nelken gemacht, die sie meistens aus Sämlingen selbst erzogen, und durch die sorgfältigste Wahl nur solche Sorten darinn aufgenommen, welche nach der strengsten Prüfung für schon erklärt werden konnten. Sie haben ben dieser Auswahl so wohl auf die gute Zeichnung als auf den res gulären

gularen Bau, insonderheit aber auch auf die Grofe ber Blumen ben Bedacht genommen. Sie glauben, daß ihre nunmehrige Samme lung von folcher Beschaffenheit sen, daß fie Dieselbe auch andern und entfernten Liebhabern kauflich anbieten konnen, wozu fie vornehmlich durch eine feither erlangte Kenntniß der Rele fen, welche andere Liebhaber gegenwartig vers taufen und durch die betrachtliche Anzahl der Ableger, die ihnen jahrlich über ihre eigene Bedürfniß übrig bleiben, veranfaßt werden. Sie werden von ihren famtlichen Gorten, Die fich gegen 200 erstrecken, ein Berzeichniß mit ben bengefügten Stuck Dreifen drucken laffen, welches der Superintendent ju Weinspera ben Beilbronn ausgeben, und auch die richtige Berfendung der zu verlangenden Ableger aufs beste und redlichste besorgen wird. Die vers bundene Verkaufer verfichern, daß fie ichleche terdings keine geringe oder unformlich auf gehende Relfen in ihrer Sammlung dulden, noch weniger fleine Blumen, welche nicht über zween französische Zolle im Durchschnitt haben.

haben, barein aufnehmen. Und von bergleis chen fleinern über zweenzolligen Gorten bulben fie nur noch wenige, welche in ber Karbung und Zeichnung etwas besonderes, noch felte. nes und vorzügliches haben. Die mehreften aber halten 3, auch baruber und bis 4 Bolle im Durchmeffer. Der Berausgeber Diefes Journals, welcher felbft einigen Untheil baran bat, wird fur die Bufriedenheit der Raufer auch felbst aufferst besorgt fenn, und versichert jum voraus, daß die Preife fowohl für ein: zelne Stucke als für Dugende billig und ges ring angeset werden sollen. Sicheren Lieb. habern wird man auch, auf Verlangen und auf ihre Kosten, gut getrocknete Blatter: Charten zuschicken. Das gedrückte Berzeichs niß wird nach der von den berühmteften teut: ichen Blumiften angenommenen Emtheilung verfertigt werden. In dem III. Grud diefes Journals S. 484 f. sind zwar schon 96 Sorten von dieser Relkensammlung beschrieben und bekannt gemacht worden. Es hat fich dies felbe aber inzwischen sehr abgeandert, da nicht nur eine beträchtliche Ungahl bagu gefommen, fondern auch mehrere, welche den Benfall ber Befiger nicht mehr hatten, ausgemerzt wore den find.



über das 5. 6. 7. und 8. Stück des Jouwnals für die Gartenkunft.

Amaranthus caudatus 416
Umeisen, Mittel sie zu vertreiben 435.
Anchusa officinalis 341.
Anthoxanthum odoratum 323.
Apocynum cannabinum 344.
Arbutus uva ursi 511.
Urtischoden, spanische 228.
Asperula tinctoria, 336. arvensis, cynanchica 337.
Aster chinensis 4142

B.

Barentraube 511.

Balfamina impatiens 417.

Bataten 342.

Baume durch abgeschnittene Zweige zu vermehren 148. 152. Verzeichniß verkäuflicher 421.

Baumschnitt 366. 418.

Baumzucht, neuere wilde, von D. E. F. Lube wig 89.

Beantwortung einer gemachten Anfrage 306. Berberis vulgaris 506.

Biberflee 341.

Birn, wilde 348. Abanderungen berfelben 349. Bon ber Gintheilung der Birnforten 372.

Birnbaum 346. von deffen Schnitt 366. Mits tel, sein stillstehendes Wachsthum zu bes fordern 369.

Blumen, ein Mittel zu ihrer Erhaltung 295.

Blumenbau im Murtembergischen 185.

Blumenhandel des Srn. hofrath Sertel 293.

Blumenfohl 183.

Bocksbart, Wiefen = 524.

Bohnen 184.

Braunwurzel 337.

Brodbaum, Bentrag zur Geschichte desselben von D. G. W. Panzer 92. Buchweizen, gemeiner 509.

C.

Calendula officinalis 416.
Carden, Cardeneu 228.
Chenopodium Bonus Henricus 345.
Coffea 543.
Colchicum autumnale 508.
Convolvulus Batatas 342.
Cultur der Gemächse 563.
Curculio napobrassicæ 439.

D.

Datura stramonium 417. Daucus carota, sativa 501. Dieffau, von, Bortheile in der Gartneren 242. Dosten, gemeine, Wald = 516.

E.

Eintheilung ber Nelken nach ihren Zeichnungs arten 453.

Erbsenbaum 520.

Erde von einer alten Mand, ein Mittel zur Bes forderung bes Pflanzenwachsthums 4.

Erdo

Erdbeere 66. ihre Verschiedenheiten 69. ihre Verpflegung 74. ihre Vermehrung 79.

Erdnuß 517.

Erziehung eines guten Saamens 244.

F.

Fårbergras 513.
Feinde des Virnbaums 369,
Festuca fluitans 326.
Fertkraut, gemeines 321.
Filder: Weißfraut 180.
Fragaria 66.
Fritikarie 195.
Kuchsschwanz 416.

(33.

Gartneren, etwas von dem Zuftand berfelben im Burtembergischen 157.

Gartenkalender, E. E. L. hirschfelds 1784.

Gartenkatechismus, J. G. Bothmanns 231.

Gartenmohre, gelbe 501.

Glasschmalz, strauchiges 317+

Guter heinrich 345.

\$,

Helianthus annuus 522.

Berbft:

Herbst = Zeitlose 508.

hertels Blumenhandel 293.

Hendekorn 509.

Hirschfelds Gartenkalender 1784. 103.

hundskohl, hanfformiger 344.

3.

Impten im Sommer 574.

Insekten, dem Salat schädliche 212. 220. dem Birnbaum schädliche 369. 371. den Kohl= rüben schädliche 437.

Johanniestämme 362.

R.

Raffebaum 540.

£.

Lactuca sativa 203.

Larven bisher unbekannter Insekten beschrieben 437.

Lathyrus tuberofus 517.

Lein , beständiger 502.

Liebners Melfenverzeichniß 107.

Ligustrum vulgare 319.

Lilie, eine weisse mit rosenfarben Streifen 406.

Linum perenne 502.

Lorbeer im Frenen überwintert 302.

Ludwigs neuere wilde Baumzucht 89.

M.

Maden, den Rohlrüben schädliche 440.

Qq 2 Mannas

Mannaschwingel 326.

Meerkrotengras 507.

Menyanthes trifoliata 341.

Mittel zur Erhaltung ber Blumen 295. wiber das Berlauffen der Nelken 387. frankliche Baume zu erfrischen 436. Ameisen zu vertreis ben 435.

Musca Napobrassicæ 440.

n.

Nachricht vom Blumenhandel des hrn. hofrath Hertel 293.

Nachrichten aus dem Blumenreich 397.

Narcissus Jacobæus major 379.

Naturgeschichte der Baume 557. Dekonomische 563.

Nelken, etwas davon 401. Liebners Berzeichnis feiner verkäuslichen 107. Winklers Berzeichnis 577. Alezeige von verkäuslichen im Würtemsbergischen 592. ihre Beschaffenheit im Würztembergischen 186. von Rottemburgs Berzeichsniß 250. ebend-fielben Eintheilung und Besschreibung ihrer Zeichnungsarten 251. 453. von dem Berlauffen derselben 3×7.

Melteniaomen, Erfolg von der Aussaat bes unreis fen 306.

Rugbarteit einiger Pflangen 313.

D.

Ochsenzunge, officinelle 341. Origanum vulgare 516. Orontium 505.

D.

Pangere Geschichte bes Brodbaums 92.

Phalæna Brafficæ 212.

Pinguicula vulgaris 321.

Polygonum fagopyrum 509.

Pomologie, Etwas über die 524.

Primuln, f. Schluffelblumen.

Primeln 38. ihre vorzüglichsten Eigenschaften 46. Erziehung aus Saamen 49. ihre Versmehrung durch Vertheilung 59.

Primula veris, siehe Primeln.

Prunus spinosa 514.

Pyrus communis 346.

Q.

Quittenstämme zu Zwergbaumen tauglich 362,

N.

Regeln in der Ruchengartneren von Wilke 223. Reseda luteola 513.

Ringelblume 416.

Robinia Caragana 520.

Rosen frisch zu erhalten 44r.

293

Rosens

Rosenthals Versuche 411.

Rottemburg, von, Berzeichniß seiner verkauflichen Melken 250. Eintheilung der Nelken 453.

S.

Salat 203. seine Abarten 207. Saamen des selben zu erziehen 212. seine Aussaat 213. von dem Bersetzen des Salats 216. von einisgen für ihn schädlichen Insetten 212. 220.

Salicornia fruticofa 317.

Salpeter, ein Mittel zur Beforderung des Pflan-

Saamen, Borschläge zur Erziehung eines guten

Saponaria officinalis 512.

Sauerdorn, gemeiner 506.

Scabiosa succisa 334.

Schlehen 362. 514.

Schlüsselblumen 17. 341. die Art sie zu versmehren 21. ohnstenglichte Frühlings: Schlüssselblumen 19. ihre verschiedene Sorten 20. ihre Behandlung 26. officinelle Frühlings: Schlüsselblumen 31. ihre Sorten 32. erhasbenere Frühlings: Schlüsselblume 36.

Schmahlings Nachrichten aus dem Blumenreich

Schwadengras 326.

Schwim:

Schwimmaron 505.

Seifenfraut, officinelles 512.

Sonnenblume, jahrige 522.

Spargelbau im Burtembergischen 182.

Springgras 323.

Stechapfel 417.

Streichfraut 513.

Sumpftrbiengras 507.

T.

Teufels = Albbig 334.

Theepflanze daurt in Burtemberg ben Winter 1784. aus.

Tragopogon pratenfe 522.

Trapa natans 348.

Triglochin palustre 507. maritimum ibid.

u.

Ueberwinterung des Lorbeers im Fregen 302.

33.

Berlauffen ber Relfen 387.

Berfuch über das Beschneiden ber Dbitbaume 418.

Bersuche, Baume durch abgeschnittene Zweige zu vermehren 148. 152.

Berzeichnis verkauflicher Melken 107. 250. 577. 592. verkauflicher Baume 421.

Vicia biennis 519. sepium ibid.

Bors



New York Botanical Garden Library
3 5185 00265 6039

